اهداءات ١٩٩٩ المرجوم فضيلة الأستاخ الحكتور/ مدعد عبد اللم حراز

المنطق الحرث ومناع المنطق الخابث

تأليف

دكتومعمود قاسم

دكنوراه الدولة في الناسقة بهتبة الصرف الأولى أستاذ الناسقة المساعد عاممة نؤاد الأول

الطبعة الثانية

ملت زمزاطیع والنشد مکت بدالانجساوالمصندیم ۱۲۰ شاره مرباه زیر (مادانیوسابقا) (صبحی وشرکاه) بسنيا لتدالج الحيم

مقدمة الطبعة الثانية

نشرت هذا الكتاب منذ سنوات قليلة . ولست أسلك سبيل التواضع الكاذب عندما أقرر الآن أنى لم أكن راضياً عنه كل الرضا ورغم ما لقيت من مجاملة الزملاء واطرائهم ، ولا ساخطاً عليه كل السخط بعد أن وجدت فيه كثيراً من الإبجازوبمض المنات فاللغة والأساوب. وكنت أود غلماً أن بتسم الوقت لتوجيه النقد إليه حتى أقف على عيوب أخرى غير تلك التي أدركتها بنفسي . وما زلت أرحب بكل نقد غايته الإسلاح وهدفه الحث على الإجادة . ومعما يكن من شيء فقد أفدت من هذه التجربة الأولى ؛ إذ حرصت ، منذ صدور هذا الكتاب ، على تمديله وتنقيحه والزيادة عليه ، بعد أن تخلصت من تلك الفكرة التي سيطرت على" وقت كتابته ، وهي أن يكون مناسبًا لمستوى الطلبة في السنة الأولى من كلية دار الماوم . فقد علمت أن الكتب لا تؤلف لطائفة خاصة ، ولا لمستوى معين ؟ بل يجب أن تكتب لبيئة ثقافية أكثر اتساعا ، وأن نكون أكثر . اتجاها إلى المستقبل منها إلى الحساضر . ومع ذلك رأيت أن التعمق في البحث لا يحول ، ضرورة ، دون السهولة في العرض ؛ بل أعتقد أن أحد الأمرين تتبجة للآخر . وهذا هو ما أظن ، في غير زهو ، أنني حققته إلى حد كبير في هــذه ' الطبمة ، فجاءت ، في رأى ، وافية بالفرض الذي هدفت إليه إلى درجة أنني أرى، وسيرى مى من قرأ الطبعة الأولى ، أنها إنتاج جديد من كل وجه . وبديهي ــ بعد ذلك كله .. أنني لا أدعى إدراك الغاية في الكمال .. فما أبعد ذلك عن تفكيري ا ونحن نملم جيماً أن الملم يتطور دائماً ، وأن تطوره ليس دليلا على نقصه ؛ بل هو ً دليل على طموحه وانجاهه نحو مثال أعلى يزداد وضوحه دائماً ، دون أن يمكن إدراكه أبداً. كذلك لا ينكر أحد ، من يؤمنون بقيمة العلم ، أنه لا يثبت ثبوت الجيال سوى الجمل والادعاء والنرور . ولذا ربما احتوت الطبعة الثانية أيضاً _ وإن كانت أكر عمقا وتفصيلا وجودة _ على بعض الميوب التي لايراها

المرء إلا بعد الفراغ من عمله . ولكنى كبير الأمل في ألا تكون هذه العيوب سبيلا إلى اليأس من الكمال النسني الذي يُطلبح إليه كل مختص في علمه .

وما زلت عند فكرتى الأولى ، وهى أن منطق « أرسطو » لقى من المنساة اكثر مما هو أهل له ، وأن الماحثين ما زالوا يبذلون جهداً كبيراً لدراسته وبيان قراعده ، مع أنه ليس في حقيقة الأمم إلا منطقاً تاريخياً يعبر عن إحدى المراجل التي مم بها التفكير البشرى ، عندما كان مرتبطا بحركة الملوم في المصر القديم ، ومخاصة الملوم الرياضية التي شهدت تطورا كبيرا مند ذلك الحين ، وما زالت تتطور حتى الوقت الحاضر . ومع أن كثيرا بمن بدرسون منطق «أرسطو» لا يفطنون الى اهذه الحقيقة التاريخية فقد وجدت حججا جديدة تبين كيف ارتبط هذا النطق بالرياضة ، وكيف أدركه الجود والعقم عندما لم يتابع تطورها .

كذلك عدت إلى تأكيد فكرة أخرى ، وهى أن النطق الحديث ، وأعنى معطق الاستقراء ، أو النهج التجربي ، يسلك مسلك الاستدلال الرياض بمبي أن كل منهج في البحث لا بد أن يكون منهجا فرضيا استنتاجيا ، وأن هذا النهج العام في التفكير تختلف تفاصيله باختلاف طبيعة الموضوعات التي بمالجها في مختلف العاوم . وهكذا تنشأ الأساليب المهجية الخاصة بمكل علم منهسا وعظهر الملاحظة والتجربة والمقارنة والإحصاء وهل جرا. لكن الجوهي يظل واحداء وهو أن يضع الباحث فروضاً لكي يستنبط منها نتائجها ، ثم يتحقق من صدقها إما بالرياضة وإما بالملاحظة والتجربة .

وقد سلكت في تأليف هذا الكتاب مهجا محدداً. فدرست فيه الملاقة المين المنطق القديم والمنطق الحديث ، وعرضت فيه للملاحظة والتجربة والفروض وطرق التحقق من صدقها ، ثم عالجت مسألتي التحليل والتركيب ، والفلاقة بين السبب والقانون. وأخيرا عرضت لمن هيج البحث في كل من العلوم الرياضية. والطبيعية وعلم الاجتماع والتاريخ ،

واني لأرجو أن أكون قد وفقت في إصابة الهدف الذي رميت إليه. وأسأل

الله البون على بذل مثل هذا الجهود .

الأحد ١٨ ربيع الثاني سنة ١٣٧٢ هجرية الموافق ٤ يناير سنة ٣٠١٠ ميلادية

محمود قاسم

الفضلُ الأولُ

المنطق القديم والمنطق الحديث

١ - تمهير

يطلق اسم المنطق القديم على العلم الذي يدرس أشكال التفكير ، أى العلاقات التي تمبر عنها اللغة بصرف النظر عن الموضوعات التي تنصب عليها عمليات التفكير ، وقد لتي هذا العلم من عناية الباحثين أكثر مما لتي أى علم آخر . فنذ حاول «أرسطو» — في القرن الرابع قبل الميلاد — تحديد مصطلحاته والكشف عن أسسه لا نزال نجد ، حتى الوقت الحاضر ، كثيراً من الباحثين يوجهون اهمامهم إلى ممر فة الطرق التي يتبعها التفكير ، وإلى الكشف عن القواعد المنطقية الشكلية التي ينبغي أن يلتزمها الرء حتى يكون تفكيره سليا ، أى خلواً من التناقض .

وقد ظن « أرسطو » — وتبعه مفكرو العصور الوسطى فى ظنه — أنه اهتدى إلى وضع النظرية النهائية التى تبين لنا قواعد الاستدلال التى تتبع بالفعل أو التى يجب اتباعها . وقدر لمنطق « أرسطو » من الشهرة والتقدير أكثر مما هو جدير به . ومازال هناك من يؤمن بهذه الخرافة القائلة بأنه لم يترك للآخرين شيئاً ، مع أن الأولين قد تركوا لناكل شى ، على وجه التقريب . وسنرى أن فى هذا الادعاء ما يدعو إلى العجب من هؤلاء الذين يرون أنه يجب على الإنسانية أن تلزم تفكيراً كان يناسبها ، دون ربب ، فى عهد طفولتها الأولى ، أى فى عهد كان تفكيرها فيه مثيلا بتفكير الطفل فى التاسعة من عمره . ونحن لا نويد أن نفض من عبقرية « أرسطو » الذى يعد عملاقاً بين العباقرة ؟ ونحن لا نحنى إنجابنا به عند ما وضع له نطق منهجاً كان ينبغى للمصور من بعده أن تتبعه ، وألا يصرفها عند ما وضع له نطق منهجاً كان ينبغى للمصور من بعده أن تتبعه ، وألا يصرفها إعجابها بواضع هذا المنهج عن اتباع خطاه والعمل على زيادة ثروة العلم والتفكير .

ذلك بأن « أرسطو » لم يحدد قواعد المنطق ولم يدرس أساليب الاستدلال إلا على الساس صلها بالواقع وبالعلوم الأخرى . و نحن نعلم أن دراسته للتاريخ الطبيعى والنبات والحيوان ولطريقة الجدل لدى « أفلاطون » قد هدته إلى فكرة تصنيف الكليات الخس وهي : الجنس والنوع والفصل والخاصة والعرض⁽¹⁾ ؟ كذلك اعتمد على طريقة الجدل حتى يبين لنا أنواع القضايا والأحكام التي تعبر عها^(۲) ؟ كا نرى من جانبنا ، على الرغم مما جرت به الأفكار الشائمة ، أنه قد تأثر بالعلوم الرياضية في وضع نظريته في القياس .

ونقول: إن تلاميذ لا أرسطو » لم يتبعوا خطاه ، ولم يعملوا على زيادة ثروة العلم ؛ لأنهم ابتعدوا في دراستهم للمنطق عن الحقائق الخارجية ، وأخذوا يدورون في حلقة مفرغة ، بعد أن قطموا الصلة بين المنطق وبين العلوم الأخرى التى تعد مادة ومنبعاً له . وهكذا ذهب لا المدرسيون ه (٢٦) من المسلمين والأوروبيين مذهباً بسيداً في التجريد والانصراف عن الأمور الجزئية ، وقاموا بنصيب كبير في فصل المنطق عن الحركة العلمية العامة . ولذا شهدناهم يوجهون جهودهم كلها إلى البحث والتنقيب عن القواعد المقلية التي يمكن اتباعها في التفكير . واعتمدوا في ذلك على تعليلهم للقضايا اللنوية ، وخيل إليهم أنهم قد أحسوا هذه القواعد عدداً ، ولم يتساءلوا عما إذا كانت تستخدم فيه ، وعما إذا كانت تستخدم فيه ، وعما إذا كانت هناك علاقات أخرى غير تلك التي حددوها .

ولاً شك في أن مجهودهم الضخم ، الذي أفنوا فيه عصارة تفكيرهم عبثاً ، قد ألق نوعاً من الغموض على تحليل الطرق المقلية التي يتبعها التفكير في مختلف بحوثه . لقد كانوا أساتذة أجلاء جديرين بالاحترام ، و « لكن قد ابيضت رؤوسهم — كايقول برنشقيك (٤) — دون أن ينضج عقلهم ؟ فهم أشبه ما يكون بالأجهزة

⁽١) أنظر كتاب تاريخ الفسلفة للأستاذ « إميل برييه » الجزء الأول : Emile Bréhier ! Histoire de la Philosophie, Vol,1 P. 174.

⁽٢) عس المدر س ١٧٤٠ .

⁽٣) Scolastiques : يطلق هذا الاسم على مفكري العصور الوسطى .

Leon Brunschvicg; Les Ages de l'intelligence P. 2. (1)

الآلية التي أعدت لتكرار صدى دروس العصر القديم . ٥ فظاوا سجيني القياس الأرسطوطاليسي الذي يستخدم بالأحرى في عرض الملومات التي سبق اكتسابها ، لا في الوصول إلى حقائق جديدة . كذلك استطاع هؤلاء « المدرسيون » - بفضل -رصهم على منطق شكلي انبتت المسلة بينه وبين العلوم - أن يثيروا كثيراً من المشكلات التي لا يمكن حلها ، لا لسبب إلا لأنها مشكلات مزعومة لا وجود لها كما يقول « روجييه »(١) . إن منطقهم الشكلي بكاد ينحصر في دراسات التصنيفات ، بمعنى أنه ليس في الواقع إلا عاولة لتحديد مراتب الكائنات . ومن هنا نرى لماذا كانت أمثلهم كلها مأخوذة من عالم النبات أو الحيوان أو الجماد . ولم يدرس هؤلاء الذين رضوا « أرسطو » إلى مقام التقديس سوى الاستنباط المباشر ، أي عكس القضايا ، وسوى الاستنباط غير المباشر ، أى أشكال القياس . وظنوا أن التفكير الاستنتاجي(٢) في مختلف الماوم يجب أن يقف عند حد القياس الأرسطوطاليسي الذي ينتقل من العام إلى الأقل عوماً أو إلى الخاص ، وأنه لا يمكن أن يكون بالانتقال من الخاص إلى المام. كما خيل إليهم أن جميع القضايا يمكن إرجاعها إلى تلك القضية التي تتألف من موضوع ومحمول ورابطة يصرح أو يصرح بها . ولذا أهماوا أساوباً هاماً من أساليب التفكير ، وهو الذي يطلق عليه اسم الاستقراء بمناه الحديث ، وأغفاوا كثيراً من الملاقات الأخرى التي تحتوى علمها قضايا أولية لا تتألف من موضوع ومحمول ، أي من موصوف وصفة . ثم بذلوا جهدهم في بيان أن الأشكال القياسية التي حددها « أرسطو » هي الوسيلة الوحيدة في البرهنة . ولذا حرصوا كل الحرص على توضيح ضرومها المنتجة وغير المنتجة ، ونسوا أن البرهنة تستمين بأساليب أخرى ، وأن القياس كما فهموه وعرضوه ليس إلا تطبيقاً لإحدى الملاقات المنطقية المديدة التي توجد مفصلة في البحوث الحديثة التي يطلق علمها أمم « منطق الملاقات - La logique de Relation » ونعني بهذه الملاقة علاقة « التمدى

Louis Rougier, La Structure des Théories déductives. 1'. VI. (١)

Déduction (٢)

Louis Rougier, La Structure des Théories déductives. 1'. VI. (١)

استنباط . ولكنا نرى أن كلمة استنتاج أكثر دقه منها .

- Transivité التى يمكن التدبير عنها بأن : أهى ، و سهى حد . . . إهى حد . ومن ثم أهملوا علاقات أخرى مثل أ تسبق س ، أو أ أكبر من س ، أو حد يحب س وهم جر ا... وهذه علاقات تعبر عن أشكال تختلف عن الشكل المألوف لديهم . ولم يحاولوا تحليل هذه العلاقات حتى يقرروا خواصها المنطقية ؛ بل قنموا بأن اتخذوا التماثل بين قضيتين في الشكل النحوى دليلا على المنطقية ، من جهة الشكل المنطق (١).

ولا يدخل في هدفنا أن نعرض هنا لدراسة هذا النوع الجديد من المنطق الشكلى الذي أخذ يحتل مكان منطق « أرسطو » ؟ إذ يتطلب هذا العرض كتاباً خاصا^(۲). ويكفينا أن نقول إن القياس الأرسطوطاليسي ليس بالتفكير الاستنتاجي بأسره ، ذلك التفكير الذي نجد له نموذجاً أكثر كالا في العلوم الرياضية . لأن هذا التفكير يعتمد على عدد قليل من الموضوعات التي لا يمكن تعريفها وعلى بعض المسلمات أوالبديهيات ، أي القضايا التي لا يمكن البرهنة عليها ، ثم يستخدم العلاقات والعمليات المنطقية في إنشاء موضوعات جديدة ؟ وفي استنتاج قضايا أخرى تعد صادفة بالضرورة على فرض أن الموضوعات الأولى لا نحتوى على التناقض ، ويدو هذا الأمم غاية في الوضوح في المندسة مثلا .

وفيا عدا ذلك ، اعتقد دارسو منطق « أرسطو » ، في العصر القديم وفي العصر الوسيط ، أن المنطق ليس إلافنا أو أداة تستخدم في تحديد القواعد العامة التي يجب على العلماء أن يأخذوا أنفسهم بها ، كل في دائرة بحثه الخاصة ، وأن يعلبةوها على غتلف أنواع العراسات . وكانت هذه الفكرة التقليدية تتليخص في أن القواعد العقلية التي حددها المنطق الشكلي لدى « أرسطو » هي خير أساس يمكن

L. S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic; P. P. 165-168. (1)

Stebbing : ch. x ; A Wolf, Text Book of Logic ; P. 347. (Y) Rougier, La Structure des Théories déductives—PP. 32—62.

وانغار أيضاً باللغة العربية كتاب الدكتور زكى نجيب تنود ه المنطق الوضمي ، من س ٧٧ إلى س ١٠٢ . وترى من جانبنا أن تحاولة الرباشيين وضع منطق شكاى رمزى أكثر اساسا من منطق أرسطو لم تؤد حتى الآن إلى نظرية متباورة ومتفق عليها لدى الجميع بحيث يمكن عرضها عرضاً مناسباً للمبتدئين في هذا النوع من المنطق الشكاى الجديد .

الاعتماد عليه في التفرقة بين الصواب والحطأ ، وأنها أصدق معيار بمكن الاستمانة به للكشف عن القوانين التي تربط الظواهر التي تدرسها الماوم الأخرى . ولذا غالوا إنه معيار الماوم ، وسابق لها ، وأداة يجب تحصيلها قبل البدء في أي نوع من البحوث . وسيطرت هذه الفكرة عصوراً طويلة ، أي منذ عهد « أرسطو » حتى القرن السادس عشر . وهي فكرة خاطئة في جوهرها ؛ إذ معناها أن مبادئ المنطق يجب أن تكون ثابتة مطلقة ، وأنها لا يمكن أن تفيد شيئاً من الكشوف الملهية . والحق أن من يقول بثبات هذه المبادئ والقواعد المنطقية ينكر حقيقة واقمية ، وهي أن التفكير الرياضي الذي سار المنطق معه جنباً إلى جنب حتى الآن يتطور تطوراً مستمرا ، وأن الرياضة كانت سبباً في نشأة المنطق الرياضي في المصر الحاضر ، كما كانت النموذج الذي احتذاه « أرسطو» في المصر القديم . فإذا سلمنا بأن الرياضة تتقدم مع الزمن ، وأن المنطق يتم بناؤه تبعاً لتقدم الرياضة فلنا أن بناء حق يدعى بعضهم تحديده تحديداً نهائياً (١٠) . فليس من المكن نشاءل بأي حق يدعى بعضهم تحديده تحديداً نهائياً (١٠) . فليس من الممكن الأخرى ، وبخاصة العاوم الرياضية إذا أراد أن يظل منطقاً شكلياً عضا (٢٠).

٢ - تاريخ نشأة المنطق القديم

ا - ونتسائل الآن فنقول: كيف استطاع « أرسطو » أن يضع أسس المنطق القديم ؟ وكيف أدرك أن التفكير نفسه يمكن أن يكون موضوعا لعلم خاص؟ وكيف اهتدى، بصفة خاصة ، إلى تحديد الأشكال القياسية المعروفة التى عدها الناس ، حتى إلى عهد قريب ، أسمى ما أنتجه العقل البشرى ؟ حقاً لم يفكر

Actes du Congrès international de Philosophie de Paris, (1) 1936 — V1 — 51.

⁽۲) هدا و برى الرياضيون منجانبهم أن حركة المنطق الشكلى لدى مدرسة « ثينا» ولدى « برتر اند رسل » نوع من التطفل على الرياضة . لأن هؤلاء لا يفعلون فى الواقع سوى استخلاس المبادئ والعمليات التي اهتدى إليها الرياضيون من قبل ، دون أن يكون الرياضيون في حاجة إلى المنافذة اسكى يبينوا لهم طريقة تفكيرهم .

سابقوه ، مثل «سقراط» و «أفلاطون» ، في دراسة الصور التي يمكن أن يتشكل بها التفكير . أما هو فقد فطن إلى أن للقضايا أشكالا أو صوراً خاصة ، وأن هذه الصور هي المنصر الأساسي الذي تنبني عليه عملية الاستدلال أو البرهنة . ولذا أراد أن يفحص القضايا حتى يحدد أشكالها ، وحتى يعلم كيف يمكن التأليف بينها على نحو تؤدى معه إلى نتائج ضرورية ، ومع هذا فن الغلو أن ننسب اليه وحده الفضل في إنشاء هذا العلم ؟ إذ لم تكن جهوده إلا نقطة انتهاء لجهود سابقيه ، كا وجب أن تكون نقطة بدء للدراسات الشكلية في المنطق في المصر الحاضر .

س – لقد أفاد « أرسطو » من مجموعة من الظروف المواتية . فقد م الإغريق في النصف الثانى من القرن الخامس قبل الميلاد بأزمة عقلية كبرى . ويرجع ذلك إلى ظهور جماعة السفسطائيين الذين ، وإن كانوا يدعون الحكمة ، إلا أنهم لم يبحثوا عن الحقيقة لذاتها ؟ بل كانوا يبحثون عن وسائل النجاح في الحياة العملية . فوجدوا أن خير طريق للغلبة هواقناع سامعيهم بأى ثمن ! ولو كان ذلك عن سبيل التغرير بهم ، واستخدموا لتحقيق هذا الهدف الخطابة الطنائة التي تعتمد على زخرف القول واختراع الحجج الزائفة أكثر من اعتادها على العقل . .

وكانت نقطة البدء في حججهم هي الآراء السائدة النامضة التي يسلم بها الناس عادة دون نقد أو تمحيص . وقد وجدوا في بيئتهم تربة خصبة ! لأن الخطابة كانت نوعا من المتمة أو اللهو الشمبي . وهكذا أصبح الجمهور حكما بين المتنازعين اللذين يمضد كل منهما وجهة نظر مضادة لوجهة نظر الآخر . وكان من عادته أن يقضي لأكثر الخطباء تأثيراً وأشدهم براعة في اللجيج ! وإن لم يكن أقربهم إلى الحق ! بل كثيراً ما كان السفسطائي يمضد وجهة نظره حتى تبدو في مظهر اليقين ! ثم ينقلب ينقدها ويبرهن على صدق وجهة النظر المضادة لها. ومن الطبيعي أن يلجأ إلى استخدام اللفظ الواحد في مماني مختلفة ينزلق من أحدها إلى الآخر بطريقة غير محسوسة . وفي جملة القول لم يفعل السفسطائيون سوى أن نمو"ا قوة بطريقة غير محسوسة . وفي جملة القول لم يفعل السفسطائيون سوى أن نمو"ا قوة المهاترة واللجج على حساب التفكير والحجة الواضحة . ولكنهم برعوا في اختيار المهاترة واللجج على حساب التفكير والحجة الواضحة . ولكنهم برعوا في اختيار الموضوعات، ومهروا في عرضها عرضاً يأخذ بلب السامع ، وادعوا أنهم يشلمون كل

شىء ، وأنهم لا يعلمون الناس إلا ما يعود عليهم بالنفع . وكانوا يقررون أن الخطأ مستحيل ؟ لأن الفرد مقياس كل شىء . فسا يراه حقاً فهو كذلك ، وإن رأى الناس جميعاً عكس ما يرى . كذلك قالوا إن البرهنة على فساد رأى من الآراء أمن مستحيل . فليست الحجة السليمة أو للنطن معياراً للحياة العقلية ؛ بل تتوقف قيمة هذه الحياة على مقدار "محقيقها للغايات العملية .

ح - ثم جاء «سقراط» فأفسد على السفسطائيين = وعلى شعب أئينا ، متمهم الفضلة لأنه لم يحترم قواعدها ، وإلى أن يجيب على من تصدى له بالخطابة بخطب طويلة ؟ بل أخف يضع أسس فن جديد ، هو فن الحوار أو فن توليد المعانى . ولكنه لم يتخذ الحوارسليلا إلى الغلبة ؛ إذ كانلايبحث إلاعن الحقيقة وحدها. (۱) فهدفه الأخير هو فحص وجهة نظر ما لمعرفة مدى حقيقها . وهكذا كان يضطر خصمه إلى تمحيص نفسه ونقد معانيه . وكانت طريقته فى ذلك أن يناقش القدمات أو الآراء السائدة التى تستنبط منها النتائج . وكان يبحث مع محاوريه = دون ملل عن التعريف الذى يعبر عن ماهية الشيء عن التعريف الذى يعبر عن ماهية الشيء المرقف . ولذا يقول « أرسطو» : إن « سقراط » كان يبحث عن حوهم الأشياء ؟ لأنه كان يحو الذي حدده عليه لأنه كان يحو الذي حدده عليه وإذا لم يكن « سقراط » قد اهتدى إلى تحديد القياس على النحو الذي حدده عليه وإذا لم يكن « سقراط » قد اهتدى إلى تحديد القياس على النحو الذي حدده عليه وحدداً للقضايا التي ظها « أرسطو » مقدمات يقينية ، وأراد استنباط النتائج وحدداً للقضايا التي ظها « أرسطو » مقدمات يقينية ، وأراد استنباط النتائج الضرورية التي تنطوى عليها .

ولم يكن نصيب « أفلاطون » في توضيح فكرة المنطق الشكلي في ذهن « أرسطو » أقل خطراً من ذلك ؛ لأن طريقته في الجدل ، وهي طريقة القسمة المنطقية ، تشبه إلى حد كبير طريقة التفكير الرياضي . فهي طريقة تحليلية بالمعنى الذي كان

 ⁽١) انظر كتابنا « فى النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام » من صفحة ١١
 إلى ص ٢٢ .

Mélaphysique, 1078 b.17. (Y)

يفهمه القدماء من هذا الصطلح. وفيها يتخذ المرء إحدى القضايا العامة بدءا للتفكير، ويسلم جدلًا بأنها صحيحة ، وتنطبق تماما على الموضوع الذي يدور الحديث حوله ، ثم يستنبط منها النتائج حتى يصل إما إلى إحدى القضايا الفاسدة فيحكم، تبماً لذلك ، بفساد القضية الأولى التي كانت مبدأ لاستنباطها(١١)، وإما أن ينتهى إلى قضية يسلم الخصم بصدقها فيثبت صدق القضية الأولى . ويمترف « أفلاطون » نفسه أنه أخــذ هذه الطريقة التحليلية عن الفيثاغوربين الذين ظهرت على أيديهم عبقرية الإغريق في وضع علم الهندسة النظري ، بناء على الملومات والخبرة العملية التي أخذوها عن المصريين القدماء (٢٠). وكان لنشأة هذا المهر آثر كبير في التفكير الفلسني لدى الإغريق 1 لأنه كان أول العلوم العقلية . ومن هنا اتسمت الفلسفة اليونانية بطابع عقلي الأنها تقرر إمكان المرفة المقلية ما دام قد نشأ علم عقلي بالفعل . ومهما يكن من شي ً فقد كان ١١ أفلاطون » شديا. الإعجاب بالمندسة ، ومحاوراته مليثة - كما يقول ١١ مياو » - بالاعتبارات الرياضية إلى درجة يمكن القول ممها بأنه من المستطاع أن تسدّر هذه المحاورات بتلك الكلمة التي كانت مكتوبة على مدخل « الأكاديمية » « لا بدخل أحد هنا إلا إذا كان عالم هندسة . » (٣) وفي الواقع تكشف لنا طريقة أفلاطون في الجدل عن التفكير الهندسي الذي يمتاز بالدقة البالغة التي قد تدعو إلى الملل: والتي تهدف إلى قطع الطريق أمام أي اعتراض محتمل في أثناء البرهنة . وفد أخذ « أفلاطون » عن الهندسة برهان الخلف الذي يحتل في المنطق مكاناً هاماً . ولاريب في أن فكرته الخاصة بالمثل أو الماني الدائمة الأبدية ترجم في سمض أسولها إلى الهندسة ؛ لأنه كان يرى أنها العلم الذي يدرس الحقائق الداعة الثابتة

⁽۱) هذه الطريقة كثيرة الاستعمال في الرباضة ونسمى طريفة المفنيد . ارمم ملا لمل النظرية التي تقول مأنه إذا قطع خط مستفيم خطين متوازيين فكا زاوبنين ما المابين أو متقابلتين متساويتان .

⁽٢) لقد قبل عن الفيثاغوريين لمنهم هم الذين أضلهم شيطان الهندسه . و الن من عليه م أن يقدموا القرابين للى آلهتهم كلا كشفوا عن تغلرية جديدة في عدا العلم.

Gaston Milhaud; Le Rationnel, P.27 (*)

لا الأمور الحسية القابلة للتحول والفساد (١) . وحينئذ نرى أن طريقة الجدل الأفلاطونية التي ترى إلى دحض حجة الخصم بجرء إلى التناقض مع نفسه (١) ليست إلا نوعاً من المهج الرياضي العام ، أى الذي لا يبحث في الحكم فسب بل في الكيف أيضا ، لأن المشكلة الجدلية تنحصر في بيان ما إذا كانت صفة ما تنتمي إلى موصوف معين أم لا ، كنسبة الفناء أو عدم نسبته مثلا إلى الإنسان ولما درس « أرسطو » طريقة الجدل الأفلاطونية وجد فيها منبعا لتصنيف الكليات الخس ولبيان أنواع القضايا من موجبة كلية وموجبة جزئية وسالبة كلية وسالبة بأنها حدس غامض ، لأنها نوع من الحدس النامض بالمهج القيامي . (١) وقد وصفها بأنها حدس غامض ، لأنها نوع من القياس الناقص الذي لا يحتوى على حد أوسط يكون سبباً ضرورياً في نسبة صفة إلى موسوف أو نفيها عنه . وقد لاحظ « أرسطو » (١) أن هذه الطريقة نوع من الاستدلال الضعيف ؟ لأنها تضع المرء أمام أمرين وتقرك له حرية اختيار أحدها ؟ في حين أن الاستدلال القوى هو الذي يوجهه نحو نتيجة لا يستطيع إلا التسليم بها بناء على المقدمات التي سبق أن الرتفاها ، ومعني هذا أنه لا يوجد فيه عنصر الاختيار (٥) .

ح ماء « أرسطو » الذي لا يختلط لديه التفكير الفلسني بالخيال كما كان الأمر لدى « أفلاطون » (١٠) . وقد يبدو أنه كان أقل تأثراً منه بالرياضة . وقد يبرر هذا الظن آنه اهتم بدراسة الأمور الحسية الخاصة اهتماماً كبيراً إلى حد أن الأجيال

(۱) انظرفكرة « أفلاطون » عن الرياضة فى كتاب « فلسفة أوجهست كونت» ترجمة الدكتورين السيد محمد بدوى ومحمود نامم صفحه ۱۲۲ وما بعدها .

(٣) منال ذلك أنه إذا ادعى السفسطائي مثلا أن الإنسان غير فان أمكن استخدام طريقة الجدل ممه على النحو الآنى : هل الحيوان فان أم غبر فان فيقول فان . وهل الإنسان حيوان أم غير حيوان ٠ - فيجيب بأنه حيوان فلترمه القضية القائلة بأن الإنسان فان وإلا وقع في التناقس و وبديهي أن وجه الشبه قوى جداً بين هذه الطريقة وبين القياس الأرسطوطاليسي . (٣) يفول " إميل بريبه " إن « أرسطو » وجد جميع عناصر فظريته في القياس في

طريقة الحدل الأفلالوني - - أنظر كتابه .

Histoire de la philosophie, Voi l. p. 171-185.

[.] التحليلات الأولى . Premiers Analytiques 1, 31; 40a 33. (٤)

Brunschvieg, Les Ages de L'Intelligence p : 60. (*)

 ⁽٦) انظر كتابنا « في النفس والعقل لفلاسفة الإغرين والإسلام »صفيعة ٣٧ وما يعدها.

التالية نظرت إليه نظرتها إلى مبتكركل العاوم الطبيعية التي تقوم على أساس الملاحظة . ومع هــذا كانت دراسته لتلك العاوم نفسها دراسة عقلية 1 لأنه كان لا يعتبر الأفراد ؛ بلكان يبحث فيها فقط عن الصفات العامة الجوهمية التي تشبه الماني الرياضية في ثباتها . وكان ري أن هذه الماني ، وإن لم تمكن منفصلة عن الأشياء وقائمة بذاتها - كماكان يزعم ﴿ أفلاطون ﴾ - فهي التي تصلح وحدها أن تكون موضوعا للعلم ، يمعني أنه إذا أمكن الوصول إلى المعنى السكلي الذي يتميز به نوع من الأنواع أمكن استنباط جميع المعانى الجزئية الأخرى منـــه بطريقة قياسية منطقية . وهذا هو السبب في أن كَتاباته احتفظت بطابع عقلي مثالي أشمر الناس بأنه وضم النظريات النهائية في الفلسفة والمنطق . ومن هنا كان تأثيره في عقلية مفكرى المصور الوسطى تأثيراً بميد المدى . فرأوا فيه الفيلسوف الكامل الذي عرض الملم عرضاً عقلياً بحتاً . فالعلم في نظره لا يدرس الخاص ؟ بل يدرس دراسة التفكير نفسه ؟ لأنه رأى أن الأستاذ الذي يمرض رأيه أو الجدلي الذي يناقش أو الخطيب الذي يقنم ، يستخدمون جيماً استدلالا قوياً على الرغم من اختلاف القضايا التي يتخسفونها نقطة بدء للنتائج التي يريدون الوسول إليها . وهكذا بدا له من المشروع أن يدرس هذا الاستدلال في ذاته بصرف النظر عن الموضوعات التي ينصب علمها (١٠) . فأخذ يدرس أشكال القضايا وضروب تركيمها على نحو تؤدى معه إلى نتائج ضرورية . وكاد يقم « أرسطو » - وأتباعه من بعده - على النظرية الصحيحة في النطق الشكلي ، كما يفهمها أصحاب منطق الملاقات في المصر الحاضر (٢).

⁽١) لميل يربيه تاريخ الفلسفة المحلد الأول صفحة ١٧٩

⁽٢) يقول دهوايتهد»: لقد أنشأ ، أرسطو ، العلم عندما تصورفكره شكا القضية ، وعندما تصور أن القياس إنما ينشأ بغضل أشكال القضايا . كذلك كان د أرسطو ، وأتباعه قريبين جداً من نظرية منطق العلاقات . ولكن شتان بين الاقتراب من نظرية صحيحة وبين الوقوف على تطبيقها الدقيق ، كما يبين لما ذلك تاريخ العلم . إن كل شيء ذا قيمة قد سبق أن الوقوف على تطبيقها الدقيق ، كما يبين لما ذلك تاريخ العلم . إن كل شيء ذا قيمة قد سبق أن المه بضهم ، ولكن دون أن يكشف عنه .72. الامتارات المتحاص من كتاب المحاص المتحاص المتحاص

وهكذا يتبين لنا أن « أرسطو » لم يبتكر النطق الشكلي ابتكاراً ؟ بل كانت نظريته فيه نتيجة لجهود سابقيه . ومما لاريب فيه أنه فحص طبيعة الاستدلال الرياضي ، وحاول العثور على وجه الشبه بين القياس المنطق وبين البرهات الرياضي . وقد رأى بمضهم أنه لم يفحص التفكير الرياضي إلا بعد أن. اهتدى إلى نظريته في القياس (١) . ولكنا نملم من جانب أنه رأى في القسمة الأفلاطونية نوعاً من القياس المبيب، كما نعلم من جانب آخر مدى ارتباط هذه القسمة بالتفكير الرياضي - ومهما يكن من شيء فإن « أرسطو » يفطن إلى الملاقة بين القياس المنطق والبرهان الرياضي ؟ لأنه يرى أن الفارق بينهما هو أن الأول لا يؤدى إلى نتيجة مسادقة إلا إذا تحققت بمض الشروط الخاصة ، وأن الثاني قياس ضروري بمعنى أن متاجع صادقة دائماً ؛ لأن القدمات التي تؤدي إلها صادقة بالضرورة (٢٠). ونحن نميل إلى القول بأن تأثره بالتفكير الرياضي عن طريق القسمة الأفلاطونية كان الأساس الأول في فكرته عن القياس. وسواء بعد ذلك أفحص التفكير الرياضي عمني الكلمة قبل اهتدائه إلى نظرية القياس أم بمدها ؛ لأنها وليدة هذا التفكير إما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة . وهذا الرأى يتغق مع ما سبق أن قلناه من أن منطق « أرسطو ، كان متصلا بالحركة الملمية في عصره. ولما لم يكنُّ ثمة في هذا العصر علم آخرجدير بهذا الوصف سوى الرياضة فقد اعتمد ■ أرسطو ٤ على هذا العلم ، واتخذه مصدر وحيله ، واستقى منه نظريته في القياس، وإن أتخذ أمثلته عادة من التاريخ الطبيعي والعاوم الحسية . أما لب القياس فلا شك في أنه مأخوذ عن التفكير الرياضي ! بل ليس القياس، كما كان يفهمه • أرسطو» إلا إحدى مراحل البرهان الرياضي - وحقيقة ما زال المنطق الشكلي ، حتى في الوقت الراهن ، أقرب العاوم إلى الرياضة ؛ لأن طبيعة الاستدلال الاستنتاجي بمناه العام ليست خاصة بالمنطق وحده ؟ بل توجد بصفة أكثر وضوحا في العاوم الرياضية . هذا ويعترف ﴿ أرسطر ﴾ في تحليلاته الثانية أن

⁽١) تفس المصدر المابق ص ٧٩ : ٤٧٩ Stebbing .p

Seconds Analytiques (1,2) : التحايلات الثانية (٢)

الهندسة والحساب وجميع العاوم التي تدرس ماهية الأشياء تستخدم الشكل الأول من القياس في براهينها ، وهو أكمل الأشكال من الوجهة العلمية . ولو قدر لأرسطو وأتباعه أن يجيدوا تحليل التفكير الرياضي لما توقف نمو المنطق هذه الفترة الطويلة من الزمن ، ولعلموا أن الاستدلال الاستنتاجي لا ينحصر في الانتقال من المام إلى ما هو أقل عموما ! بل قد يكون بالانتقال من النحاص إلى النحاص ، أو من النحاص إلى العام (1) .

۳ -- نظریم القیاس لدی أرسطو

عرف « أرسطو » القياس في كتابه « الطوبيقا » بأنه الاستدلال الذي إذا سلمنا فيه ببعض الأشياء لزم عنها بالضرورة شيء آخر (٢) . ثم كرر هذا التعريف في كتاب « التحليلات الأولى» حين قال القياس هو الاستدلال الذي إذا سلمنا فيه بمقدمات معينة لزم عنها بالضرورة شيء آخر غير تلك المقدمات (٢) ، وإذا عرف القياس على هذا النحو كان معادلا للبرهنة الرياضية . ولكن « أرسطو » عرف القياس على هذا النحو كان معادلا للبرهنة الرياضية . ولكن « أرسطو » لم يطبق هذا التعريف تطبيقاً تاما ؟ بل قصره على حالة خاصة يتألف فيها القياس من قضيتين تحتويان على ثلاثة حدود يرتبط منها اثنان — وها موضوع السغرى من قضيتين تحتويان على ثلاثة حدود يرتبط منها اثنان — وها موضوع الصغرى ومحول الكبرى في الشكل الأول مثلا — بحد ثالث الخيرتب على ذلك بالضرورة أن يكون محمول الكبرى محمولا لموضوع الصغرى كما في المثال الآتى :

سقراط إنسان كل إنسان فان ن سقراط فان

فهو يرى - كما يرى أنباعه - أن كل برهان أو كل قياس يجب أن يبرهن إما على أن شيئاً يدخل أو لايدخل في طائفة ممينة ، وأن يكون ذلك إما مصفة كلية

⁽١) أنظر الفصل الخاس عنهج البحث في الرياضة وارجم أيضاً إلى :

^{1.} Rougier , I.a Structure des Théories déductives p. 17.

les Topiques 100 a 25 i (Y)

Pemiera Analytiques, 1, 1,24, b 18. (7)

وإما بصفة جزئية (1). ومعنى هذا أنه قصرالقياس على القضايا التى تتضمن فيها الحدود بمضها بمضا = وهى -كما نعلم - تلك القضايا التى تتألف من موضوع ومحمول، أى من موصوف وصفة . ولكن تعريف القياس على هذا النحو ضيق ؟ إذ ليس من الضرورى أن تكون الحدود ثلاثة = أو أن تكون الملاقة بينها علاقة تضمن حتى يكون الاستدلال قياسياً . فلنا أن نقول مثلا إن بلاد فارس تقع شرق العراق وأفغانستان تقع شرق فارس والهند تقع شرق أفغانستان . . الهند تقع شرق العراق ، أو أن نقول أيضاً إن ا = ب ، و ب = ح ، ح = ى ، و = هو العراق ، أو أن نقول أيضاً إن ا = ب ، و ب = ح ، ح = ى ، و = ها الحدود و نوع الملاقة بينها . وعلى الرغم من أن تطبيق « أرسطو القياس ، مع اختلاف الحدود و نوع الملاقة بينها . وعلى الرغم من أن تطبيق « أرسطو» لتعريف القياس كان معيبا فما لاشكفيه أنه درسه دراسة شكلية . و يرجم الميب الرئيسي هنا إلى أنه لم يحلل الملاقات بين حدود القضايا تحليلا كافياً = ولو توسع في دراسة التفكير الرياضي لكانت فكرته أكثر دقة ، ولعلم هو وأتباعه من بعده ، أن قياسهم ليس إلا حالة خاصة من الاستدلال البرهاني .

ويبق بعد ذلك كله أن المنطق القديم يدرس صور التفكير ، ولا يهتم بموضوع هذا التفكير ! إذ يمكن استبدال حدود القضايا برموز أو حروف ما دام ذلك لا يؤثر في شكلها . فهو بهذا المنى منطق شكلى يسلك مسلك الرياضة . لأننا إذا قلنا مثلا إن أ = • ، • = ح وجب علينا ، بناء على البديهية القائلة بأن المكين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه النتيجة ، وهى أن الحكين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه النتيجة ، وهى أن يحل ما حقيقة أو مادة الأشياء التى تعبر عنها الرموز ! ، • ، ح . فن المكن أن تدل هذه الرموز على بعض الأعداد أو الأشكال المندسية أو الأحجام أو الأوزان أو بعض الحدود اللنوية . وهكذا يكون القياس الأرسطوطاليسي شكلياً وإن كان أو بعض الحدود اللنوية . وهكذا يكون القياس الأرسطوطاليسي شكلياً وإن كان الطابع الشكلي أشد ظهوراً في الرياضة . « ذلك بأن الرياضيين لا يدرسون — كا يقول « هنرى يوانكاريه » — الأشياء ! بل العلاقات بين الأشياء . وإذن فسواء يقول « هنرى يوانكاريه » — الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط ألا تتغير العلاقات للديهم أن يستعيضوا عن هذه الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط ألا تتغير العلاقات الديهم أن يستعيضوا عن هذه الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط ألا تتغير العلاقات

⁽١) وهذا هو لب طريقة الجدل لدى أفلاطون ــ أنظر هامش ٢ س ٩ ـ

بينها . فالمادة لا تهمهم ؟ بل يهمهم الشكل وحده (١) . » ولذا كان التفكير الرياضي ما لحا للتطبيق على موضوعات أشد ما تكون اختلافاً فيا بينها . ويكفى أن يتفق الرياضيون ، أو يصطلحوا على بعض القضايا العامة التى لا تنطوى على التناقض ثم يرمزوا إلبها بعدد من الرموز ويدخلوا عليها جميع التغيرات التى يسمح بها الحساب المنطقى ، دون أن يشغلوا أنفسهم بمرفة ما تعبر عنه (٢) . ولذا فمن المكن أن أن تكون هناك عدة تأويلات مادية مختلفة لنظرية رياضية واحدة . وهذا هو ما فعله — وما يفعله — الباحثون في المنطق الشكلي ؟ لأنهم يعنون بالكشف عن القواعد والعمليات العقلية التي تتبع في التفكير القياسي بغض النظر عن الموضوعات التي يمكن تطبيق هذه العمليات أو القواعد عليها .

وهكذا اهم أتباع منطق « أرسطو » بصدق الاستدلال من حيث شكله لا موضوعه ؛ لأنهم كانوا يهدفون إلى الكشف عن الطرق المختلفة التي يمكن اتباعها في استنباط النتائج الضروزية من بعض القدمات العامة التي يسلم الرع بصدقها ، ولهذا السبب لم يتساءلوا عن حل للمشكلة الآتية وهي : كيف استطاع الإنسان تحصيل تلك القضايا العامة الوحقيقة ما كان لهم أن يهتدوا إلى جواب حاسم في هذه المسألة ؛ لأنهم لم يفعلوا سوى آن رددوا ما قاله القدماء في هذا الصدد . وكان هؤلاء ، بطبيعة الأمى ، أكثر انصرافا إلى كسب المرفة منهم إلى تحليل طرقها أو الكشف عن منابعها الأولى . ولم تلق هذه المشكلة حلا سحيحاً الا بعد ظهور المنطق الحديث الذي بين لنا أن الإنسان يكتسب بعض هذه المقدمات السامة عن طريق الملاحظة والتجربة ، وبعضها عن طريق المسدس أو الفروض ، وأنه يستنبط بعضها من قضايا أخرى أكثر عموماً منها ، وأنه قد يخترع بعضها ، كا هي الحال في الماني الرباضية .

وهكذا يتمنز المنطق لدى • أرسطو • ومن نحا نحوه بالسفات الآنية :

Henri l'oinearé, La Science et l'Hypothèse P 32. (1)

ويقول " برتراند رسل » : إن الرياضة علم لا يدرى المرء فيه مطلقا عما يتكام أو إذا كان مابقوله حقاً .

Louis Rougier, La Structure des Théories déductives p, 8 1 (Y)

١ - هو منطق شكلى ، لأنه يدرس صور التفكير، دون البحث عن طبيمة للوضوعات التي ينصب عليها بحسب الواقع .

حود منطق عام ، وتلك نتيجة للخاصية السابقة الأنه لما كان شكلياً
 كالرياضة سلحت قواعده للتطبيق على مختلف أنواع الموضوعات .

٣ - وقد زعم هذا النطق فيا عدا ذلك أنه مطلق ، أى أنه يصل إلى حقائق ثابتة لا تقبل التطور ، وادعى أنه انتهى إلى النظرية النهائية الكاملة التى تفسر طبيمة التفكير ومبوره وتشرح طبيمة البرهان . وقد رأينا مدى الناو فى كل من هذا الزعم والادعاء . ويكنى وجود كل من منطق الملاقات والمنطق الحديث ، ونعى به منطق الاستقراء ، فى الحد من طموح أتباع « أرسطو » فى هذه الناحية .

٤ -- نشأة المنطق الحريث

1 - قدر المنطق أن بظل شكلياً وعاماً ومطلقاً لا يعنى بتفاصيل الظواهر الحقيقية حتى أواخر القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر ، وذلك إذا استنينا محاولة واحدة قام به « روجر بيكون » الذي يطلق عليه « رينان السم ، « الأمير الحقيق للفكر في المصور الوسطى (١) . » وترجع هذه الحاولة إلى القرن الثالث عشر الميلادي عند ما نقل العرب الروح العلمية والرياضة إلى أوربا . وقد أراد « روجر بيكون » تحرير معاصريه من التفكير المدرسي والتأليف بين التفكير الرياضي والتجربة ، على الرغم من أن أتباع الأرسطو » من المدرسيين كانوا يصبون لمناتهم - كما يقول - على الرياضة والتجربة ، مع أن الرياضة نافعة جداً في معرفة الأمور الإنسانية والدينية أيضاً ، وقد قال « روجر بيكون » ا من المكن أن نبرهن بالرياضة على كل ما هو ضروري لعلم الطبيعة ، ولولا الرياضة لاستحال علينا أن نمرف أشياء هذا العالم معرفة صحيحة . كذلك رأى أن هناك ثلاث طرق يمكن

⁽۱) Roger Bacon : عام وقسيس انجليزى (۱۲۱٤ -- ۱۲۹۵ م) درس فى اكسفورد وباريس واطلع على علوم العرب وعلى تجاربهم فى الكيمياء، وشغف بدراسة خا الهلم الأخير . وعتاز إنتاجه الفلسن بكثرة الملاحظات والفروس . وهكذا كان أول من وضع أسس التجربة في علوم العلبيعة . ويعزى اليه أنه اخترع البارود .

أن تؤدى إلى المعرفة ، وهي الأخذ بأقوال رجال الدين إذا أمكن التحقق من صدقها بالمقل، والاستدلال القياسي الذي مهما بدت نتأجه محتملة للصدق فلا قيمة له إلا إذا أمكن التحقق من صدق هذه النتأج ، وآخيراً توجد التجربة وهي تكنى نفسها بنفسها ، ويريد بها هنا التجربة التي يجربها العلماء .

لكن أتباع « أرسطو » كانوا يظنون أن استخدام الطريقة المنطقية القياسية يكنى وحده فى معرفة القواعد أو القوانين التى تخضع لها الأشياء ، وخفيت عنهم عيوب هذه الطريقة من الوجهة العملية ؛ إذ هناك حقائق لا يمكن الوصول إليها بالطريقة القياسية ، وكانت طريقتهم هذه تنحصر فى وضع القانون أولاً ثم فى محاولة تطبيقه على الأمور الجزئية ، مع أن الطريقة السليمة هى التى تسلك مسلكا مضاداً حين تبدأ بالأمور الجزئية الحى تصعد إلى القوانين مستعينة فى ذلك بما يطلق عليه اسم الفروض. وكان الفارق بين منهجهم والنهج الجديد الذى نادى به «روجرييكون» هو الفارق بين منهج يستخدم التجربة ومنهج لا يستخدمها . ومن البديهى أن علماء المصر القديم ما كانوا يستطيعون الحدس بهذا المهج الجديد ؛ لأنه وليد علماء المصر القديم ما كانوا يستطيعون الحدم بهذا المهج الجديد ؛ لأنه وليد وكانوا يرون أن العلم والتجريب شيئان مختلفان ؛ بل متضادان على وجه التقريب . وكانت فكرة السحر والشعوذة (١)

وهكذا لم تنجع محاولة «روجربيكون» . ويرجع السبب في فشلها إلى بعث فلسفة ■ أرسطو» من جديد على يد « توماس الأكويني» (٢) ، وهي كما نعلم فلسفة بعيدة عن روح التجربة . وانتهى الأمر بأن حارب رجال الدين المسيحى الرياضة والكيمياء · ولكن فكرة ١ روجر بيكون » لم تمت ! بل كتب لها أن تختمر في الأذهان في أثناء عدة أجيال متتالية ■ فعادت إلى الحياة في أواخر القرن

⁽١) ولذا نرى فلاسفة الإغريق يمجدون التفكير العفلى البحت مثل نفكير «فيناغورس» الذي اهتدى إلى المعلومات الرياضية والهندسية ووضع علما حرر العقول عندما درس النظريات الهندسية بطريقة عقلية بصرف النظر عن الأشياء التي تتمثل فيها الحقائق الهندسية.

Thomas d'Aquin (۲) من أكبر المفكرين لدى مسيحيى العصور الوسعلى . وقد اطلع على فلسفة المسلمين وتفل كثيراً منها وبخاصة آراء ابن رشد . وكانت فاسفته تنحصر في محاولة التوفيق بين آراء أرسطو وبين عقيدته الدينية .

السادس عشر عند ما اجتمعت بعض الظروف المواتية التي أتاحت ظهور روح النقد (١). وكان « ليونارد دى فنشى» (٢) من طلائع قادة الفكر في عصر النهضة لأنه امتاز بالخروج على الآراء التقليدية المتوارثة ، ولأنه رأى ضرورة الحذر من الخيال الذي لا يعتمد على الملاحظة ، كا أوجب الاعتاد على التجربة ؛ لأنها الطريقة الوحيدة التي لا تخدعنا ، وقد أخذ على مفكرى المصور الوسطى احتقارهم لكل ما يأتى عن طريق الإحساس ، مع أن الطبيعة لا تكشف عن نفسها لا لحواسنا (٣). وهي تضع حدا لروح الجدل والمناقشة التي غلبت على أتباع فلسفة « أرسطو » . ذلك بأن المناقشة لا تنشأ في الواقع إلا إذا كنا حيال علم كاذب فامض ، فنحن لا تناقش مثلا في أن ٢ ×٣ = ٦ أو في أن مجموع زوايا المثلث في جيم الماوم ، واستخدامها في استخلاص بعض المبادىء الصحيحة قيامية ، واستخدامها في استنباط نتائج أخرى بطريقة قياسية .

تلك هي آراء « ليونارد دي فنشي » في الوقت الذي انصرف فيه حاة فلسفة « أرسطو » إلى المناقشة التي لا طائل تحتها ، والذي نسوا فيه أن المقل يجب أن يكون الحكم في كل ما نقل عن الأوائل ، وأنه لا يمكن الكشف عن الأسباب الخفية للا شياء إلا بالتجارب التي تمدنا بالمعرفة المسحيحة ، أي المعرفة

⁽١) من هذه الظروف اشأة العلباعة وازدهار المذاهب الفلسفية القديمة الخدمة الفرة لدى «ديمفريطس» والمذهب الفيناغورى والمذهب الأفلاطونى، وأدى دلك كله إلى رد فعل ضد فلسفة وأرسطو . . هذا إلى أن فكرة التوفيق بين مختلف هذه المذاهب الفلسفية كانت عوناً كبيراً على ظهور فكرة النهج، وعلى الثقة بالعقل بدلا من آراء السلف، وهناك عامل آخر وهو أن عبة العلبيمة التي كانت على تقيض الفكرة السيحية - القائلة بوجود الإنسان الشكفير عن خطيئة آدم - ساعدت على دخول الملاحظة والتجربة في خطائة البحث العلمي .

[[] ۱۰۱۰ - ۱٤٠٢] Léonard de Vinci ؛ إيطالى من أعلام عصر النهضة [۱۵۰۲ - ۱۵۰] وقدوعى معارف شتى . فسكان رساماً وعالم طبيعة ، ومعاريا وموسيقيا ، ونحاتا وعالم زراعة ، وكاتباً ومهندساً ، واشتهر على وجه المصوص بلوحاته الفنية الخالدة .

⁽٣) شبه « دى فنهى » عقل الإنسان برجل تزداد معرفته باطراد ، وقال إن الحصر القديم يمثل المرفة في مهجلة طفولتها ، وإن العلم يجب أن يكون مضادا لطريقة المناقشة للألوفة لدى « المدرسين » ؟ لأنه يهدف إلى معرفة الحقيقة ، ومن عمفت هذه لم يعد هناك Lalande : Les Théories de l'induction et de بانظر كتاب Léxpérimentation P.29 «t sui».

التي تقوم على أساس الواقع ، لا على بمض الآراء الظنية . .

سى ــــ لكن لم تهتز دعائم منطق ■ أرسطو » إلا بعد مجيء « فرنسوا بيكون »(١) الذي أخذ يحذر ، هو الآخر ، من استخدام الطريقة القياسية ، ومن الغروض الخطرة التي كان يضعها « المدرسيون » معتمدين على الخيال وحده ، ودون دراسية دقيقة . كذلك عجب من تقديس الناس لآراء « أرسطو » ، ومن تمصبهم للقديم لمجرد قدمه ، فقال : ﴿ إِننَا لَا نَشُكُ فِي أَنْهُ لُو أَرَادُ أَحَدُ مِنْ الناس ... أن يترك جانبا الأصنام التي يؤمن بها عقله ، وأن يشرع ، بعناية ودقة ، في دراسة الظواهر الحقيقية في التاريخ الطبيعي وفي العمليات الرياضية التي تتعلق بها لاستطاع أن ينفذ إلى كبد الطبيعة على محو لا يستطيعه من يستخدم مجرد طريقة التأمل ... » وقد عاب على الرياضيين أنهم يغلون في زعمهم إرجاع الطبيعة إلى الرياضة ، وأنهم يبدأون بهذه الأخيرة لكي يستنبطوا منها قوانين الطبيعة (٢) . ومعنى هذا أنه أخذ على معاصريه أنهم كانوا لا يلاحظون الظواهر بدقة ، وأنهم ينتقلون من عدة ملاحظات غير كافية إلى مبادى، أو قضايا شديدة المموم لكي يطبقوها بطريقة قياسية تختلف دقتها قلة أو كثرة . ولذلك تراه يحذرهم من استخدام القياس على غرار الأوائل ، ذلك القياس الذي يمتمد على معرفتهم الساذجة بالظواهر الحقيقية ؟ في حين كان ينبغي لهم أن يصرفوا جهدهم لدراسة الظواهر أولا . فالطريقة المثلى ، في نظره ، هي أن يجمع الباحث بين

⁽١) François Bacon: فيلسوف المجليزي [١٥٦١ -- ١٦٢٦ | ويعد أبا للمنطق الحديث . وقد تنبأ بكثير من الكشوف العلمية التي حقق القرن السابع عشر جانباً منها . وكان من أوائل من عرض بالنقد لروح التقليد التي تحاول إرجاع الفضل في كل شيء إلى القدماء .

⁽٢) يرى • يكون • أن الرياضة لا تطبق فى علم الطبيعة إلا إذا أحرز نسيبا كبرا من التقدم لسكى تخلع عليه أسمى صورة من صور الدقة . فهى خاتمة لهذا العلم وليست بدءاً له . أمافى المرحلة الأولى فهو في حاجة إلى الملاحظة والتجربة . وإذا اهتدى إلى بعض القضايا كالقضايا الخاصة بالحرارة كان من الضرورى أن تتدخل الرياضة فى النعبير عنها .ولكن ينقس فعكرة «بيكون» عن وظيفة الرياضة فى علم الطبيعة أن الرياضة أفضل وسيلة منطقية تسمح بالتوسم فى نتائج أحد الفروض المقارنة بينه وبين التجربة .

التجربة والتفكير المقلى البحت ! لأن الملاحظة والتجربة لا تكفيان وحدها ما لم يتدخل نشاط المقل . وقد صور فكرته هذه تصويراً جيداً حين قال : « إن التجريبيين (الذي لا يعتمدون إلا على بجرد الملاحظة والتجربة) يشبهون النمل الذى لا يفمل شيئاً سوى أن يكدس مواد الفذاء لكى يستهلكها بعد ذلك ؟ أما العقليون الذين يتبعون الطريقة القياسية الصرفة فيشبهون العناكيب التى تستمد من نفسها مادة نسيجها برمنها ، دون أن تستميز من الحارج شيئاً . أما الفيلسوف الحق فيجب أن يكون كالنحلة التى تجنى من كل جانب — أى من زهور الحداثق والحقول — المواد التى تستخدمها في صنع شهدها ؟ وذلك عندما تحولها وتهضمها بفضل طبيعتها المخاصة ؟ كذلك يجب على العالم ألا يعتمد على قواه المقلية فحسب ، كما يجب عليه ألا يملأ عقله بمواد التاريخ العلبيمي والتجارب قواه المقلية فحسب ، كما يجب عليه ألا يملأ عقله بمواد التاريخ العلبيمي والتجارب الحركية ؟ بل يجب أن يعد لها عقله وأن يهضمها . وليس ثمة شيء له قيمته دون التأليف بين الملكة التجريبية والملكة المقلية . وهذا هو التأليف الذي لم يتحقق حتى الآن (١٠) . »

ومع أن هذا النص صريح في ضرورة التأليف بين التفكير المقلى والمهج التجريبي فقد رأى بمض الباحثين (٢) أن فكرة « بيكون » عن المهج العلمي الجديد كانت معيبة إلى حد كبير » على الرغم من أنه يمد أباً للمنطق الحديث . فقد قبل عنه إنه صاحب مذهب حسى محت » وإنه لا يفسح مجالا للتفكير المقلى ولا للفروض التي يستخدمها الباحث للتكهن بقوانين الطبيعة (٢) . وتلك دعوى خاطئة في جوهرها ؟ إذ لم ينكر « بيكون » وجود المقل وضرورة تدخله » كا أنه لم يكتف من الوجهة المهجية بتسجيل الفلواهر تستجيلا سلبياً منتظراً أن تبرز الحقيقة من تلقاء نفسها . وسنرى فيا بعد أنه أول من رسم الخطوط الرئيسية للطرق التي تستخدم في التحقق من صدق الفروض (٤) . فهؤلاء الذبن يعيبون فكرته التي تستخدم في التحقق من صدق الفروض (٤) . فهؤلاء الذبن يعيبون فكرته

⁽۱) القانون الجديد: 95 - Novum Organum, pp.94

L.S Stebbing. A Mod. Introd. to logic. p 489 نشير هنا إلى: (٢)

⁽٣) سنعود إلى مناقشة هذه الدعوى بالتفصيل في الفصل الحاس بالفروض .

⁽٤) انظرالفصل الحاس بتعقيق الفروض .

عن النهج قد أخطأوا فى فهم آرائه ، وخلطوا بين تحذيره من وضع الآراء العامة على أساس واه من الدراسة _ وهى تلك الآراء التى سبق أن رأينا أنه يطلق عليها امم الأصنام _ وبين الآراء العلمية التى نصل إليها عن طريق التأليف بين التجربة والتفكير العقلى المحض . (١) وفى جلة القول نرى أن « بيكون » هو الذى حدد الأمر الجوهرى فى المنطق الحديث ، رغم أنه لم يفسح مجالا كبيراً للفروض

2 - كذلك كان « لجاليلي » (٢) و هومن معاصرى «بيكون» - أثر لا ينكر في توضيح فكرة النهج الجديد ، وفي نزع الثقة بمنطق « أرسطو» . فقد ألح في بيان أهمية المنهج الرياضي الذي هداه إلى كشوفه المظيمة في علم الفلك ، ورأى من السخف أن يذهب بمضهم إلى القول بأن التفكير الفلسني القديم يكشف لنا عن حقيقة الأشياء على نحو أفضل مما تغمل الملاحظة والتجربة . وقد فطن إلى وظيفة الرياضة في العلم الطبيعي ، وكان اعتاده على الرياضة سبباً في تقدم الماوم التجريبية . ولك لأن النوع الإنساني كان يقنع فيا مضي بعض الملاحظات الساذجة التي يحسن أو يسيء القيام بها ، والتي كان بربطها ، بعد ذلك ، بنظريات تقوم على أساس التعسف إلى حد كبير أو قليل . أما «جاليلي» فقد جمل الصدارة للرياضة ، واتخذها سبيلا إلى القيام بملاحظات و تجارب عددية دقيقة (٢) . فكان بحق أول من استخدم الملاحظة والتجربة في التحقق من صدق فروضه الرياضية . وذلك أمم غفل عنه مفكرو العصور الوسطى ؟ بل حاربوه على الرغم من أنه هو السبيل إلى قهر الطبيمة على أن تبوح بسرها وأن تكشف عن القانون الذي لا تقع عليه حواسنا ، أو الذي نحجبه عنها شدة تعقيد الظواهي .

⁽١) انظرأيضاً كتاب والاندة «Lies Théories de l'Induction» ص ٨٠ و، ابعدها.

⁽٢) Galilée : عالم ايطالى [١٥٦٤ — ١٦٤٢] اهتدى إلى كشوف هامة فى علم القلك وفى علم الطبيعة ، ويعرف خاصة بنظريته القائلة بدوران الأرضحول الشمس ، وقد اضعلهد من أجل آرائه .

⁽٣) وقد اعترف له « ديكارت » بالفضل في هذه الناحية عندما قال ! » إنني أجد، على وجه السوم » أنه يفكر تفكيراً فلسفياً أفضل بكثير من تفكير العامة من الناس ! لأنه تلانى . يقدر المستطاع أخطاء » المدرسيين » ، وحاول أن يدرس المواد الطبيعية بأسباب رياضية . Lettre du 22 août 1634. Édition Tannery, T,I, p. 307.

وقد رأى بعضهم أن « جاليلى الولى بأن يعد مبتكرالفلسفة الحديثة ، بدلا من « بيكون الله بكل هذا الأخير ، وإن فطن إلى وظيفة الرياضة في تقدم العم المعاصر اله الإلانه لم ينصح باستخدامها فيه على النحو الذى فعله « جاليلى » . ومع هذا فإنا نميل إلى القول ، مع « لا لاند » ، بأن « جاليلى » ، وإن كان رياضيا من الطبقة الأولى ، إلا أنه لم تكن لديه فكرة عامة عن العلوم في جلما ولم يحدد مشكلة المهج على النحو الذى فعله « بيكون » ؛ إذ لم يستخدم الملاحظة أو التجربة إلا كوسيلة ثانوية ، بمنى أنه كان لا يلجأ اليهما إلا للتحقق من صدق نظرياته الرياضية () ولكنا لا نستطيع إنكار مساحمة « جاليلى » في هدم منهج الفلاسفة من أتباع « أرسطو » . وهكذا يكون قد ساعد بطريقة غير مباشرة على تقدم العلم الحديث . وينحصر منهج « جاليلى » في أنه كان يبدأ بوضع بعض الفروض الني يتخيلها في صورة رياضية ، ثم يستنبط منها النتائج التي تنطوى عليها ، لكي يتحقق من صدق هذه النتائج بطريقة تجريبية . فهمة الملاحظة أو التجربة هنا يتحقق من صدق هذه النتائج بطريقة تجريبية . فهمة الملاحظة أو التجربة هنا وخطأه () .

ه — ولم يكن « ديكارت » (٢) أكثر قبولاً من سابقيه لمنطق « أرسطو». فقد بين بوضوح أنه لا يمكن أن يكون المنطق القديم منهجاً عاماً إلا بشرط أن تكون المقدمات التي يعتمد عليها يقينية بصفة لايرق إليها الشك . ولكنا إذا استمرضنا هذه المقدمات لم نجد فيها مقدمة يقينية تفرض نف بها على المقل فرضا ، سوى تلك التي تنص على استحالة اجتماع النقيضين في شيء واحد . فثلا يستحيل علينا وصف شيء ما بأنه موجود وغير موجود في آن واحد . ولكن هذا البدأ

⁽١) انظر الكتاب السابق للالأند ص ٨١ -

⁽٢) انظر : Stebbing. A. Mod. Introd. P.493. وفى الواقع نرى أن ■ جاليلى » حدس حدس عبقريا بالمهج العلمي الصحيح ، وهو الذي يمكن أن نطلق عليه اسم المهج الفرضي القياسي [Méthode Hypothético - déductive]

الأساسى فى المنطق الشكلى ، كما كان يفهمه المدرسيون ، لا يزيد علمنا شيئاً ، ولا أهمية له بحسب الدافع . فهو لا يعدو أن يكون تحسيل حاصل ؛ لأننا إذا عرفنا أن شيئاً ما موجود فإن هذا المبدأ لا يتيح لنا إلا القول باستحالة عدم وجوده .

ولقد حارب « ديكارت » هذا المنطق لكى يفسح السبيل أمام منهج جديد هو المهج الرياضي الذي كان يرى أنه المنهج الذي يصلح في جميع أنواع العلوم ؟ لأن التفكير الرياضي هو التفكير المنتج حقاً ، على عكس القياس الأرسطوطاليسي . وقد هدته فكرته عن وحدة المهج إلى القول بوحدة العلوم ، وهذا المنهج الوحيد هو الذي ثبتت صحته في الحساب والجبر كمعيار للتفرقة بين الصواب والحطأ .

ونجد لدى الديكارت » فكرة وانحة عن هذا الموضوع في رسالته المساة المساة المهاة المهج « بمقال في النهج . (1) وتتلخص قواعد هذا النهج في عدم التسليم بشيء إلا إذا بدا بديهياً في نظر العقل ، ويقتضى ذلك أن يكون بمأمن من كل ما يدعو إلى الشك . كما تنحصر في تقسيم المشكلة المراد حلها إلى أكبر عدد ممكن من الأجزاء بالقدر الذي تدعو إليه الحاجة لحلها على أكمل وجه ؟ وفي ترتيب الأفكار الجزئية ابتداء من أبسطها وأسهلها نحو أشدها تركيباً وتعقيداً الوفي إحصاء جميع التفاصيل حتى يوقن المرء أنه لم يغفل أي جانب من المشكلة .

لكن يؤخذ عليه أنه على أهمية كبرى على الاستنتاج الرياضي إلى درجة أنه رأى أن علم الكائنات الحية امتداد لعلم الطبيعة ، كما أن الطبيعة امتداد الرياضة، مع أنه كان ينبغي له ألا يرجع كل العلوم إلى نموذج وحيد؛ لأن طبيعة العلم تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الظواهر التي يدرسها (٢). فمن الواضح أن بعض العلوم يستطيع استخدام التفكير الاستدلالي البحت ، دون حاجة إلى الاستعانة بالتجربة كما هي الحال في العلوم الرياضية والمنطق الشكلي ، ومع هذا فإذا أحرزت مثل كما هذه العلوم نصيباً من التقدم بسبب هذا النوع من التفكير فذلك الأنها تبدأ بأن

Discours de la Méthode. (1)

رب) (۲) انظر فی هذه المسألة كتاب • فلسفة أوجیست كونت • ترجمة الدكتور عمود وا... والدكتور السید محمد بدوی س ۱۹۸ وما بعدها .

تتخذ لنفسها موضوعاً آخر سوى الظواهر الخارجية . فالرياضي يخلق موضوعات علمه خلقاً ، ويمرفها تعريفاً مجرداً ، ويضع مبادى الرياضة وبديهاتها على أنها أمور أيصطلح عليها . ثم يكتنى بأن يسلك نفس المسلك في البرهنة ؟ لأنه متى سلم بصدق التعريفات الأولى وجب عليه التسليم بنتائجها والا وقع في التناقض ومن الأكيد أن هذه طريقة مثالية في البحث العلمي لأنها تفضى الى اليقين ولكن إذا كان اليقين ممكنا هنا فالسبب في ذلك راجع إلى أن الباحث يجول في عالم مصطنع وغير حقيقى . أما إذا أراد دراسة العالم الخارجي والظواهر الحسية المحددة بالذات فإنه لا يكفيه ، كا يظن « ديكارت » ،أن يجمل الطريقة الرياضية نبراساً له ؟ لأنها لا تكشف له في الواقع عن أسرار الطبيعة . ولذا لا مناص له من استخدام الملاحظة والتجربة في العام التي تدرس الظواهر الطبيعية . كذلك يؤخذ على * ديكارت » أنه زعم استنباط قوانين الحركة من بعض آرائه الميتافيزقية وهي الخاصة بمرفة وجود الله(1)

و — ومهما يكن من شأن الخلاف بين وجهات النظر الخاصة عن النطق الحديث لدى « بيكون » و « جالبلى » و « ديكارت » ، فأنهم متفقون تماماً على أن المنطق القديم قد مضى زمنه ، وأن هناك موضوعاً أحدر منه بالدراسة ، وهو المنهج العلمى الذى يلائم طبيعة العلوم الحديثة . وقد انتقلت هذه الفكرة عبر القرون حتى حددها « كلود برنارود ■ فى القرن التاسع عشر تحديداً جيداً فى كتابه المسمى « مقدمة لدراسة الطب التجريبي (٢) » فهو يرى أن المهج الجديد مختلف اختلافاً تاماً عن منهج « المدرسيين » الذين يعتمدون على النقل وعلى شهرة السلف أكثر عما يستندون إلى الواقع والعقل . فالنهج التجريبي — كا يقول «كلود برنارد » — لا يعترف بسلطان آخر سوى سلطان الظواهر الواقعية . وهو يتحررمن نفوذ الشهرة الشخصية للسلف . فعندما يقول «ديكارت» بأنه يجب وهو يتحررمن نفوذ الشهرة الشخصية للسلف . فعندما يقول «ديكارت» بأنه يجب

⁽١) انظر « لالاند » س . ٩ وما بعدها .

Introduction I l'Étude de la Médécine expérimentale (۲) ترجم الدكتور يوسف مراد سع زميل له هذا الكتاب، ونشرته إدارة الثقافة بوزارة المعارف.

ألا نعتمد على شيء آخر سوى الحقائق البديهية ،أو على ما 'برهن عليه برهنة كافية فليس معنى ذلك أنه يجب علينا الرجوع في أحكامنا إلى الثقات من السلف؟ بل ممناه ألا نمتمد إلا على الظواهر التي تقررها التجربة تقريرا جيداً . ولذا فاحترام الآراء المتوارثة احتراماً يقوم على المحاكاة وسوء الفهممعناء اتباع سبيل الأوهام والأباطيل. وقد يكون ذلك عقبة حقيقية في سبيل تقدم العلم . وهو في الوقت نفسه مضاد للأمثلة التي ضربها لنا عظهاء الرجال في جميع المصور . فليس عظها، الرجال في الحقيقة ســـوى هؤلاء الذين جاءوا بآراء جديدة ، وهدموا الأخطاء . فهم لم يحترموا شهرة سابقيهم . وهم لا يفهمون كيف يسلك الآخرون تجاهم مسلكا غالفاً (١) . حقاً إن احترام القدماء عاطفة نبيلة· ولكن من المكن أن تنقلب جموداً يدل على ضيق الأفق ، وعلى التقاعد عن البحث . لقد كان القدماء مجددين في كل شيء ، ولكنهم كانوا يمثلون طفولة الإنسانية . وإذا كنا محوط القدماء في بمض الأحيان بهالة من التقديس فذلك لأننا نضيف إلى آرائهم الهزيلة تجارب القرون التي تبمتهم . ونما لا ريب فيه أن العلم ليس من الجمود إلى الحد الذي يروق لهؤلاء المحبين بالقديم والقدماء ؟ بل نشهد، ويشهد هؤلاء المعجبون، تقدم الملم و أنجاهه نعو مرتبة نسبية من الكمال . ولذا يرى « كلود برنارد » أنه «ليس بمة داع إلى البحث فيا تركه الأولون مما عسى أن يزيد ثروة العلم الحديث. فإن نظريات هؤلاء الأولين خاطئة بالضرورة مادامت لا تحتوى على الحقائق المكتشفة منذ ذلك الحين . وليس من المكن أن تكون هذه النظريات ذات نفع حقيقي للملوم الراهنة . وليست جميع الحقائق العلمية الجديدة في دراسة الماضي ، وإنما توجد في دراسات جديدة للطبيمة ، أعنى في المامل وما جدوى النبش عن النظريات التي علاها الصدأ ..؟ قد يكون هناك نوع من المتمة في معرفة الأخطاء التي تردي فيها الذهن المسحيح (٢٠) . هن الواجب اذن أن يحتر مالباحثون عقولهم ، وأن يتخذوا الظواهر

⁽١) نفس المصدر ، القسم الأول . الفصل الثاني -- الفترة الرابعة .

⁽٢) نفس المصدر ، القسم الثاني . الفصل الثاني — الفقرة العاشرة .

الخارجية محكا لما قد توحيه إليهم هذه العقول من آراء. وليس من المكن أن ينشأ أى علم طبيعى إلا على أساس الجمع بين التفكير النظرى وبين الملاحظة والتجربية فثلا ما كانت الدراسات الطبية العلمية ممكنة على غرار الدراسات التجربية الأخرى إلا باستخدام المهيج التجربي ، أى إلا بتطبيق الاستدلال العقلى تطبيقاً مباشراً ودقيقاً على الظواهر التي توقفنا عليها الملاحظة والتجربي . ويلخص مباشراً ودقيقاً على الظواهر التي توقفنا عليها الملاحظة والتجربي الذي ينظر كاود برنارد » فكرته عن المهيج الحديث فيقول: إن المهيج التجربي الذي ينظر إليه في حد ذاته ليس إلا ضربا من الاستدلال العقلي الذي نستمين به على إخضاع آرائنا بطريقة منهجية منظمة « لميار » الظواهر .

ومن جانب آخر ، يرى أن معرفة المنهج لا تخلق استعدادات جديدة لدى الباحث . ولكنها تنمى ما لديه من استعدادات موجودة بالفعل . وهكذا تتيح هذه المعرفة للباحث أن يكشف عن بعض الحقائق ، كما تجنبه التردى في الأخطاء التي يلقاها في أثناء بحثه عن الحقيقة . وهذا هو كل ما يستطيع المنهج التجريبي أن يرود الباحث به ؟ في حين أن المنهج الفاسد الذي يعتمد على شهرة القدماء أن يرود الباحث به ؟ في حين أن المنهج الفاسد الذي يعتمد على شهرة القدماء أكثر من اعتماده على التفكير والتجربة يقضى على ما قد يكون لدى الباحث من استعدادات جيدة

٥ - خصائص المنطق الحديث

وه كذا يتضح لنا من هذا العرض السريع لتاريخ نشأة المنطق الحديث أن منهيج القدماء كان عاجزاً عن متابعة الحركة العلمية التي تنسف الحدود التي يضعها هؤلاء الذين لا يثقون بقدرة العقل الإنساني . لكنا نرى من جهة أخرى أن مجرد ملاحظة الظواهر ملاحظة ساذجة لا تهدف إلا الى تسجيل ما يطرأ عليها من تغيرات لا تكفي في نشأة العلم ، كما لا تستطيع أن تدفع عن نفسها هجوم أنصار المذهب العقلي الذين يضعون التفكير النظرى البحت في موضع الصدارة . أما المنهج العلمي الحديث فهو الذي يجمع بين التفكير الاستدلالي الحض وبين الما المنهج العلمي الحديث فهو الذي يجمع بين التفكير الاستدلالي الحض وبين الما المنهج العلمي الحديث فهو الذي يجمع بين التفكير الاستدلالي الحض وبين الما المنهج العلمي الحديث فهو إذن منهج

تجرببي يقدر نتائج العلوم الرياضية حق قدرها « ويستمين في الوقت نفسه بكل الوسائل الفنية التي يكشف له عمها المنطق الحديث

ولينن معنى ذلك أن المنطق فن يعنع القواعد العامة التى يفرضها على العلماء في مختلف طرق البحث ؟ بل هو العسلم الذي يعنى بتعسنيف القواعد التي يتبعها التفكير بالفعل في مختلف أنواع العلوم . ولذا لم يمكن العلماء في حاجة إلى من يكشف لهم عن هذه القواعد سلفاً " ولا إلى من يأخذهم باتباعها ؟ لأنهم هم الذين يهتدون اليها قبل غيرهم . فثلا لم يمكن الرياضيون وعلماء الهندسة في العصر القديم في حاجة إلى أن يخبرهم « أرسطو » بضرورة استخدام الشكل الأول من القياس في حاجة إلى أن يخبرهم كانوايستخدمون هذا الشكل بالفعل . كذالك يبدى الرياضيون في براهيهم؟ لأنهم كانوايستخدمون هذا الشكل بالفعل . كذالك يبدى الرياضيون في العصر الحاضر نوعا من العجب عندما يحدد لهم أصحاب المنطق الرمزى قواعد في العمر الحاضر نوعا من العجب عندما يحدد لهم أصحاب المنطق الرمزى قواعد « إنني أعتقد أن كبارالجربين قد ظهروا قبل أن توجد القواعد العامة الهن التحريب الأحد أن كبار الخطباء سبقوا وضع الرسائل في الخطابة . ومن ثم يبدو لى أنه لا يحق لأحد أن يقول في حديثه عن « بيكون » إنه اخترع المنهج التجريبي ، ذلك المنهج الذي استخدمه « جاليلي » « وتورشيلي » على محو جدر بالأعجاب عجز عنه « بيكون » (١) . »

وفى الحقيقة يهتدى الباحث إلى هذه القواعد عفواً فى أثناء محاولته الكشف عن بعض الحقائق . فإذا اهتدى إليها فربما صنفها ، وربما ترك مهمة تصايفها لغيره . ومن هنا نفهم لماذا كانت نشأة المنطق الحديث متأخرة . ذلك لأن الملوم الطبيعية التي كانت سبباً فى وجوده لم تخط خطوات واسعة إلا منذ عصر النهضة . وما كان «لبيكون »أن يضع نظريته الجديدة فى المنطق ما لم تكن هذه الملوم قد

⁽۱) تفس المصدر السابق . القسم الأول ، الفصل النائي، الفقرة السادسة . و بمكن نفسبر قسوة «كلود برنارد » على «بيكون» بأنه تأثر بمن هاجم هذا الفياسوف دون حق «سأه ثال « دى ميستر » . ويعتقد « كلود برنارد » أن « بيكون » نصح برا . الفروس م أنها العنصر الأساسي في التفكير الاستقرائي . وسنرى حقيقة موقف « بيكون » في هده المالك فها بعد .

استخدمت المهم التجريبي لدى معاصريه على نطاق واسع وحينئذ كان تقدم هذه الماوم مصدر وحى لفكرته في الاستقراء الذي ينتقل فيه الباحث من بعض الحالات الخاصة إلى القول بوجود قانون عام ينطبق عليها وعلى جميع الحالات التي تشبهها وهذا يذكرنا بأن العاوم الرياضية كانت الأساس الذي اعتمدت عليه طريقة الجدل الأفلاطونية ثم نظرية القياس الأرسطوطاليسية .

لقد كان «المدرسيون» يُعدون النطق فناً أوأداة لتحصيل العاوم. ولكن المناطقة المحدثين لا يدعون لأنفسهم مهمة التقنين ، وإعما يرون أن المنطق أحد العماوم الاستقرائية ، وأن له موضوعا خاصا به يميزه عن العلوم الأخرى ويبرر وجوده إلى جانبها في الوقت نفسه . فهو لا يطمح إلى الكشف عن بعض القوانين أو القواعد المامة التي نزعم فرضها على الباحثين 1 بل مدرس طرق التفكير المتبعة في كل العلوم . فهو لذلكأ كثر تواضماً من المنطق القديم الأنه يقف من هذه العلوم موقف التلميذ ﴿ من استاذه ، لا موقف المرشد الدعى الذي يعجز عن إرشاد نفسه فضلا عن إرشاد غيره. وفي الحق يفكر بعض الناس تفكيراً سلما ، دون أن يدرس أي قاعدة من قواعد المنطق ، وعلى نحمو أفضل بمن درسوا هذه القواعد . فالمنطق لا يبحث في ابتكار الممليات العقلية ، وإنما يهم بدراستها وتصنيفها(١). ونحن إذا فحصنا القواعد التي يقررها المنطق الشكلي وجدنا أنها لا تقدم ولا تؤخر في تحصيل المعرفة . وقد قال. «جوبلو(٢)» إن هذه القواعد لاتسمح بالابتكار ولا بالاختراع ولا بالكشف؟ بل تجمل الذكاء سنجين معرفته السابقة . وهي تتبيح له أن يضيق نطاق هذه المرفة = بدلا من أن يعمل على تموها . وليس هناك أي قاعدة من قواعد المنطق الشكلي تستطيع تفسير تقدم المعرفة . ومهما افتن المرء في التعبير عن تفكيره بصور مختلفة فإنه لا يزيد ثروته من العلم إلا إذا انصب هذا التفكير على مادة يستمد منها غذاءه . فليس المنطق الشكلي وحده هو الذي يحدد قواعد الاستدلال ، وإلا لكان كل

⁽١) يغلب طابع الفن على المنطق القديم ، وطابع العلم على المنطق الحديث و يمكن الرجوع. في معرفة الفروق بين العلم والفن إلى كتاب ، فلسفة أوجيست كونت ، الترجمة العربية س ٩ هـ. Milhaud : Le Rationnel, pp 91—93 : 96—97 : 104—107. ومابعدها وإلى كتاب: ... Goblot. Traité de logique, p.247.

استدلال مستقلا عن الموضوعات التي يعالجها . فن الطبيعي إذن تختلف أساليب وقواعد التفكير العلمي التجربي التي يحددها وبصنفها المنطق الحديث عن قواعد التفكير الشكلي الذي لا يقيم لموضوعات العلوم وزنا ما . ولما كان من المستحيل أن يظل التفكير بمعزل على المواد التي يدرسها لم يكن بد من النظر إلى التفكير القبامي المنطق نظرتنا إلى تفكير عقيم لا يمكن استخدامه في كسب المعاومات الجددة .

والآن نستطيع تحديد خصائص المنطق الحديث على نحو تقضح ممه الفروق بينه وبين منطق « أرسطو » .

١ - فالنطق الحديث منطق موضوعي ، أى أنه أسبح علماً مستقلا ، ولم يمد أحد فروع الفلسفة أو مقدمة لها . وهو يعتمد على الأسس الواقمية التي مجدها في مختلف العلوم ، سواء أكانت قياسية كالرياضية ، أم تجريبية كمم الطبيمة والكيمياء ، أم إنسانية كالمتاريخ وعلم الاجتاع والاقتصاد السياسي .

٢ - وهو منطق خاص ؟ لأنه لا يدرس القواعد الشكلية العامة ، كما كان يزم أنصار المنطق القديم ، ولكنه يدرس الطرق الخاصة التي تتبع بالفعل في كل علم من العاوم . ومن البديهي أن مناهج العاوم تختلف باختلاف الظواهر التي تعالجها .

" — وهو منطق نسب؛ إذ لا يدعى لنفسه القدرة على الوصول إلى حقائق مطلقة ، كاكان يفعل سابقه ، ومعنى النسبية هنا أن المنطق الحديث لا يرى أن القواعد التي يهتدى إلى الكشف عنها ثابتة دائمة تصلح في كل أنواع البحوث وفي مختلف مراحل تطورها ؟ بل بعترف بأن هذه القواعد رهن بالحال التي يصل إليها كل علم في وقت ما ، وليس أدل على ذلك من أن نشأة هذا المنطق نفسه استفرقت أكثر من ثلاثة قرون ، ولا يعيب هذا المنطق أنه نسبي ا فإن نسبية العاوم دليل على حدويتها وتقدمها .

* * .

وحينئذ يتبين لنا أنه لا يمكن للمنطق أن يظل شكليا فحسب ؟ بل لا بد له

من الاعتراف بأن الاستقراء جزء جوهرى فيه . وليس هناك ما يبرر إمال دراسة هذا الجانب الهام من التفكير ؟ لأنه يستند إلى أسس واقعية من اللاحظة والتجربة ، ولأن تقدم العلوم كشف لنا عن أهمية الاستقراء الذى لا بد من أن يسبق كل عملية قياسية . كذلك يدرس المنطق الحديث مناهج العلوم وأساليهما الخاصة . ولذا نرى أن مناهج البحث أصبحت تكملة طبيعية لهذا النوع من الدراسات .

وليس من المكن أن يذهب أحد اليوم مذهب القدماء وبعض المحدثين الذين يرددون أن المنطق لا يدرس سوى العمليات العقلية الشكلية . كذلك لا يحق لنا أن نصف المنطق بأنه علم معياري ، أي علم نظري وتطبيق في آن واحد ، وأنه يحدد القواعد ويمليها على العلماء . فلقد قدر للمنطق أن يغير رسالته ، وأن يقنع بسؤال العاوم الأخرى عن الأساليب والطرق التي أتاحت لها الوصول إلى كثير من الحقائق التي كان يجهلها القدماء . ودراسة المناهج وتحديدها من الأهمية عكان كبر ؟ لأن النهج ليس إلا السلك الذي يتخذه المالم تجاه طائفة معينة من الظواهر. هذا إلى أن المهج هو الذي يحدد اختيار الباحث للظواهر التي يريد دراستها . وحقيقة يمتاز العالم عن الجاهل بأنه يختار نوعاً معيناً من الظواهر ويستخدم في دراستها منهجاً خاصاً . وكلما كان المنهج أقل دقة كان العلم أقل نموا. وسواء أقلت أم زادت دقته فإنه هو الذي يحدد طبيعة العلم . مثال ذلك أن علم النفس في العصر الحاضر يختلف اختلافا جوهرياً عن الدراسات النفسية لدى القدماء الذين كانوا يستخدمون طريقة التأمل الباطني أو تعليل المرء لشعوره الذاتي . ولذا كانت هذه الدراسات أقرب إلى الفلسفة والميتافيزيقا منها إلى العلم بممناه الصحيح؛ لأنها لم تكن تدرس في الواقع إلا شمور الرجل البالغ المتحضر المثقف ، أي شمور الباحث الذي يهم بهذا النوع من الدراسات . ولكن لما اختار علماء النفس المحدثون منهجاً آخر ، وهو المنهج الاستقرائى الذي يمتمدعي الملاحظة والتجربة أدى ذلك إلى اتساع موضوع علمهمه فأصبح يشمل الصنير والكبير والعاقل والمجنون والممجى والمتحضر وهلم جرًا . كذلك بيدو الفارق كبيراً بين موضوع البحوث الاجماعية في العصرين القديم والحديث بسبب اختلاف المهج في كل منهما (١)

⁽١) لرجع إلى الفصل الخاس بمنهج البحث في علم الاجتماع .

ومع هذا فليستمهمة النطق الحديث قاصرة على وصف هذه المناهج ؟ بل تمتد أيضاً إلى نقدها وتمحيصها والبحث عن المبادىء التى قامت على أساسها ، وعن المشاكل والصعوبات التى قد تثيرها . فن هذا القبيل أننا عرضنا بالنقد لطرق البحث فى أحد العلوم الإنسانية ، ونعنى به علم الاجتماع ، فبينا الطرق التى انبعها الباحثون فيه منذ عهد « أفلاطون » حتى الوقت الحاضر ، وذكرنا أنه ما زال يبحث عن طريقة جديدة تتفق مع طبيعة الظواهر التى يدرسها .

الفِصْل ليَّا بي الاستقراء

۱ – پنمهیر

رى «أرسطو» أن الشكل الأول من القياس أكل الأشكال. وقد أطلق عليه اسم القياس العلمي ؟ لأنه الوسيلة المثلى التي تستخدم في البرهنة وفي الكشف عن الأسباب ، وتلك هي مهمة العلم . وقد لاحظ أن هذا الشكل يُستخدم في العلوم إلى باضية كالحساب والمندسة ، أو بصفة خاصة في كل العاوم التي تحاول معرفة الملاقات السبيية (1). فإذا قلنا مثلاً : إن كل إنسان حيوان ، وكل حيوان فان انتهينا إلى أن كل إنسان فان ، وأدركنا في الوقت نفسه السبب ي فنائه ، وهو أنه حموان . فالحد الأوسط في هذا القياس هو الذي يبين لنا لماذا نسبنا الحد الأكبر ، وهو الفناء ، إلى الحد الأصغر وهو إنسان . وهنا ندرك لماذا حاول « أرسطو ■ ، والمناطقة من بمده • رد الأشكال الأخرى إلى الشكل الأول الذي يتسم بالطابع الملمي والبرهاني . ويرى « أرسطو »أن القياس لا يكون علمياً إلا إذا كانت نتيجته ضرورية ، ولا يمكن أن تكون هذه النتيجة ضرورية إلا إذا ترتبت على مقدمتين ضروريتين . فطبيعة المقدمتين هي إذن التي تحــدد القياس العلمي . ولذا يشترط أن تـكون مقدمات القياس ضرورية وبديهية ، أي في غير حاجة إلى البرهنة على صدقها ؛وإلا لوجب أن تكون نتيجة لأقيسة أخرى لا نهاية لها (۲). وفي هذه الحال تصبح البرهنة مستحيلة . كذلك يشترط أن تنطوى المقدمات على السبب الذي يؤدي إلى النتيجة ويبررها في آن واحد . وأخيراً يجب أن تُكُون هذه المقدمات أكثر وضوحاً في الذهر ﴿ مِن النَّتَهِجَةِ .

Premiers Analytiques 79 a,17: انظر « التحليلات الأولى ، 17: (١)

Seconds Analytiques I, I. 2et6 : ارجع إلى (٢)

وإلى تاريخ الفلسفة لإميل بريبه المجلد الأول ص ١٨٢ وما بعدها .

وتكشف لنا هذه الشروط عن الحقيقة الآنية اوهى أن أرسطو أراد تحديد الاستدلال القياسى على غرار الاستدلال الرياضى . فنحن نعلم أن الرياضة تبدأ بوضع المبادىء والبديهيات والتمريفات الأولية التي لا يمكن البرهنة عليها والتي نسلم بصدقها، ثم نأخذ في استنباط النتائج منها . وهكذا خيل لأرسطو أنه استطاع تزويد العلم بأداة قوية تمكنه من معرفة الأسباب الوتبدو في الوقت نفسه غاية في الدقة ، كما هي الحال في البرهان ألرياضي فالقياس يزعم هو الآخر أنه يفرض فتائجه فرضاً .

ومن جانب آخر ربط « أرسطو » نظريته في القياس بنظريته في السببية . فكما أن الأسباب تؤدى إلى مسبباتها ، كذلك يفضي الحد الأوسط إلى النتيجة . وإذن يمتبر الحد الأوسط محور القياس ومبدأه ؟ لأنه هو السبب الذى يربط الحد الأكبر بالحد الأصغر (١) . وفي جملة القول يبدو له أن التفسير العلمي سبط الحد الأكبر بالحد الأسياء — تفسير منطقي وأن العلاقة السببية ليست في الواقع إلاعلاقة منطقية تحليلية، أي أن العلاقات السبيبة في العالم الخارجي تحدث بطريقة قياسية أو رياضية ؟ لأنه متى حددت الفلسفة التعريفات والباديء وجواهم الأشياء ترتبت عليها النتائج بطريقة قياسية . كما أنه متى أمكن تحديد الأسباب أمكن استنباط مسبباتها على نحو رياضي ، وقد قدر لنظرية السببية الأرسطوطاليسية أن تعمد دهوراً الأن الناس ظنوا مثله أن القياس من الشكل الأول قياس على ورهاني حقاً .

والحق أن القياس الذي وصف منذ عهد بعيد بأنه أكل نموذج للاستدلال النطق ليس إلا أوضح مثال على السفسطة بأكل معانيها وعلى الدور المنطقي . ولقد نسب إليه «أرسطو» قيمة علمية ليس جديراً بها . فني الواقع ليس القياس إلا تقريراً لحقائق سبب اكتسابها بطريقة أخرى " أى أنه لا يكشف عن جديد في الوقت الذي يزعم فيه أنه يؤدى إلى نتائج ضرورية مصحوبة بأسبابها . فني المثال السابق وهو "

کل حیوان فان ... کل إنسان فان

⁽١) انظر كتاب ما وراء الطبيعة لأرسطو b.26. لأرسطو Métaphys. Ž, 1032 b.26.

رى أننا لا نستطيع تأكيد سحة المقدمة الكبرى إلا إذا سلمنا بصدق النتيجة . ومعنى هذا أن هذه النتيجة شرط في سحة تلك المقدمة . ومما يجمل الدور المنطق أشد ظهوراً هو أننا نبدأ بتأكيد صفة الفناء بالنسبة إلى كل أنواع الحيوان ثم ننتهى إلى تأكيدها بالنسبة إلى أحد هذه الأنواع .

أما الزعم بأن القياس يكشف عن الأسباب فأكثر سخفا ؛ إذكيف تحتوى صيغة القياس الجامدة الميتة على معنى السببية الذى يفترض وجود الزمن وحدوث التغير فى الأشياء ؟ وكيف يمكن تشبيه العلاقة السببية بالعلاقة المنطقية القياسية إذا كانت العلاقة الأولى ليست علاقة تحليلية ؛ بل علاقة تركيبية ، أى تتطلب اجتماع عدة شروط وتستفرق زمنا معينا (١) ؟ فعنصر السببية دخيل على القياس ؛ لأن هذا الأخير يستمده من الخارج ، أى عن طريق الملاحظة والتجربة والفروض .

أماتشبيه القياس بالاستدلال الرياضي فتشبيه مع الفارق . حقا إن عالم الهندسة يضع المبادى والبديهيات والتعريفات ثم يستنبط منها النتائج الضرورية ، ولكنه يلجأ في أثناء ذلك إلى وضع الفروض وابتكار بمض الماني الرياضية الجديدة . فمنصر الابتكار هو السبب في انتاج الاستدلال الرياضي ؟ في حين أن ترديد القياس لبمض الحقائق التي سبق اكتسابها هوالسبب في عقمه وجوده . « فالمنطق الشكلي الذي أنشأه الميتافيزيقيون ينمي قوة الجدل على وجه الخصوص ، أي أنه ينمي استمدادا للبرهنة ، دون الكشف عن شيء ما ، وهو استمداد أكثر ضرراً منه نفعاً . وقد قال « ديكارت » مايشبه ذلك في حديثه عن القياس الذي يستخدمه المرء بالأحرى لكي يفسر للآخرين الأشياء التي يعلمونها ، بدلا من أن يكشف لمم عن تلك التي يجهلونها (٢)، ولذا نرى « ديكارت » وغيره من المفكرين مثل لهم عن تلك التي يجهلونها (٢)، ولذا نرى « ديكارت » وغيره من المفكرين مثل هم عن تلك التي يجهلونها " ينصحون بالإقلاع عن استخدام القياس على النحو الذي كان يفعله « المدرسيون » وبالاستماضة عنه بالتحليل الرياضي ؛ لأن الاستدلال

Hamelin. Essai sur les éléments principaux : ارجع في هذه النقطة إلى (١) de la représentation, P. 243 — 250; Brunschvicg, . Exprériece humaine et Causalite physique. P. 580.

۲) ارجم إلى كتاب و فلسفة أوجيست كونت ، الترجة العربية س ۱۰۲ .
 ۲) (م -- ۳)

لاَيكون بمثل الدقة والصرامة اللتين يوجد عليهما في العاوم الرياضية ، وهي تلك العاوم التي تعود العقل على عدم الاستسلام للأسهاب الفاسدة ، وهي المدرسة التي يجب أن يتعلم فيها الناس نظرية الاستدلال وتطبيقها العملي على حد سواء (١).

فالقياس العلمى المزعوم ليس برهانيا بالمنى الصحيح ؟ بل تنحصر وظيفته في تحديد مماتب الكائنات وأجنامها ، مثال ذلك أننا نهبط من جنس الفانين إلى جنس آخر أقل عموما منه وهو الحيوان ، ومن الحيوان إلى أحد أنواعه وهو الإنسان ، ومن الإنسان إلى أحد أفراده وهو سقراط ، ومن البديهى أننا لانستطيع المهبوط في هذا السلم التدريجي إلا إذا سبق أن ارتقيناه في اتجاه عكسى درجة بعد أخرى ، ومعنى ذلك أننا لانستطيع الوصول إلى المقدمات التي تستخدم في القياس الإ بطريقة أخرى ، وهي الاستقراء الذي يكشف لنا حقيقة عن المقدمات والأسباب. وإذن نرى أن القياس لا ينهض بذاته ولا يكني في تحصيل المرفة ؟ لأنه من الواجب على من يريد عرض الحقائق التي يعرفها أن يكون قد كشف عنها من قبل . وقد ذهب ■ ديكارت » إلى القول بأنه ليس من المسير أن يستخدم الإنسان بمض المقدمات الفاسدة حتى يستطيع استنباط بمض الحقائق التي اكتسبها بطريقة أخرى ، مثال ذلك القياس الآتي :

کل إنسان حصان وکل حصان عاقل ن کل إنسان عاقل

فالنتيجة هنا سحيحة من جهة الواقع ، وإن كانت القدمتان اللتان استنبطت منهما ظاهرتى الفساد . حقاً لقد فطر «أرسطو» إلى هذا الأم فقال : « لا يستطيع المرء استنباط نتيجة فاسدة من مقدمات سحيحة ، ولكن القدمات الفاسدة قد تفضى إلى نتيجة صادقة ، أى إلى نتيجة تنصب على الواقع لا إلى نتيجة تنصب على السبب (٢). • ولكن أتباعه لما تجاهلوا هذه القاعدة أو أهملوها ، على

⁽١) نفس الصدر السابق س ١٠٣ .

Premiers Analytiques II, 11, 53 b, 7 : التحليلات الأولى (٢)

الرغم من تعاليم « أرسطو ، وشروطه ، انحرف المنطق الشكلى عن مهمته ف عرض الحقائق بطريقة شبه رياضية تفضى إلى الإقناع ، وأصبح مجرد وسيلة للحدل والمغالطة .

ومع ذلك فإذا احترمت شروط القياس وكان الاستدلال فيه سلما ، أى صحيح المقدمتين باعتبار الواقع ، فإمه لا يكشف لنا عن جديد ولا يزيد علمنا شيئاً . وإذا يدا أن الاستدلال الأرسطوطاليسي منطقي فذلك لأن النتيجة ليست إلا تكراراً لما سبق التعبير عنه في المقدمتين . ويمكننا القول على نحو ما بأننا هنا بسدد ما يسمى « بتحصيل الحاصل علاقة تظل صادقة إذا استبدلنا عدود المقدمتين بحدود غيرها ؛ لأن صحة الاستدلال لا تتوقف على موضوع القضايا بل على أشكالها وصورها . وإذن يجوز للمرء أن يستخدم القياس الأرسطوطاليسي ، بشرط أن يمقد المزم على عدم محصيل أى معرفة جديدة . وهذا هو السبب الذي بشرط أن يمقد المزم على عدم محصيل أى معرفة جديدة . وهذا هو السبب الذي والتجربة . إن المالم إعلى يتخذ الظواهر الخارجية نقطة بدء لدراسته لأنه والتجربة . إن المالم إعلى يتخذ الظواهر الخارجية نقطة بدء لدراسته لأنه عدف إلى الكشف عن حقائق لم محتو عليها ملاحظاته وتجاربه الماضية . فالطريقة التي تقود العلم بنجاح إلى الكشوف النظرية وما يترتب عليها من تطبيقات علية ليست طريقة قياسية تحليلية آ بل هي طريقة تركيبية تجمع بين الملاحظة والتجربة والتفكير النظرى وتستعين بالفروض . وإذا نظرنا إلى طبيعة التفكير والنتجربة والتفكير النظرى وتستعين بالفروض . وإذا نظرنا إلى طبيعة التفكير النظرى وتستعين بالفروض . وإذا نظرنا إلى طبيعة التفكير النظرية وجدنا أنه عر عراحل ثلاث وهي :

أولا : مرحلة البحث ، وهي التي تستخدم فيها الملاحظة أوالتجربة للوقوف على ما بين الأشياء من أوجه شبه أو خلاف .

أنياً : مرحلة الاختراع أوالكشف ، وهي التي يستطيع الباحث أن يتخيل في أثنائها علاقة بين الظواهر التي لاحظها أو أحرى التجارب عليها .

مُناتاً : مرحلة البرهان ، وهي التي يحاول فيها المرء التحقق من صدق وحهة نظره ، بأن يبرهن على أن الملاقة التي اهتدي إليها بمد ملاحظة عدد خاص من الظواهر تنطبق على جميع الظواهر الأخرى الشبيهة بها . وفي

هذه المرحلة يستخدم التفكير القياسي ضرورة عند تطبيق تلك الملاقة على كل. حالة خاصة جديدة .

وسنرى أن هذه المراحل هي ، في الواقع ، صراحل الاستقراء الذي يبدأ بالملاحظة والتجربة ثم يضع الفروض وينتهي بالتحقق من صدقها .

۲ -- العلاقة بين القياس والاستقراء

يقابل الباء عون عادة بين القياس والاستقراء على أن الأول انتقال من المام إلى الخاص أو من المبادئ إلى النتائج ، وأن الثانى انتقال من الخاص إلى المام أو من النتائج إلى مبادئها أو من الظواهر إلى قوانينها . كذلك يرون أن نتائج القياس نهائية وضرورية وغاية فى الدقة ، وأن نتائج الاستقراء تقريبية وتقبل التعديل دائماً . ويريدون بذلك أن الاستقراء يفضى إلى قضايا تجريبية احتمالية . لكن هذه المقابلة لا تعبر عن طبيعة القياس والاستقراء تعبيراً دقيقاً . لأن الرياضة — وهى تفكير قياسى (استنتاجى) بمنى الكلمة — تنتقل من الحالات الخاصة إلا حلات أشد منها عموماً ، ولأن الاستقراء يستخدم القياس فى إحدى مماحله أى عند تطبيق القاعدة — التى يظن الباحث أنها صيحة — على بمض الحالات الخاصة . وهكذا يتبين لنا أن التفرقة الفاصلة بين هذين الأسلوبين من المفالات الخاصة . وهكذا يتبين لنا أن التفرقة الفاصلة بين هذين الأسلوبين من التفكير مصطنعة . وسنعود إلى هذه السألة فها بعد .

كذلك ذهب فريق آخر من المفكرين إلى أن القياس هوالتفكير العلمى بمعناء الصحيح ، وأن الاستقراء ليس تفكيرا قائما بذاته ؟ لأنه ليس إلا وسيلة تمهد للتفكير القياسى ؛ إذ يتجه الإنسان فى أول الأمم إلى ملاحظة الأمور الجزئية أو إلى إجراء التجارب عليها لكى يستنبط منها قاعدة عامة يطبقها فيا بمد تطبيقاً قياسياً . وقد كان « راقيسون (۱) » من أنصار هذا الرأى . ولذا أطلق على الاستقراء اسم القياس النسي المؤقت ؟ لأنه متى ثبت صدقه أصبحت نتائجه حقائق عامة نهائية

⁽۱) * Félix Ravisson : ولد سقة ۱۸۱۳، وتوفى سنة ۱۹۰۰. وكان من أنصار فلسفة أرسطو .

يمكن استخدامها كقدمات القياس الأرسطوطاليسى . وتكاد توجد هذه الفكرة بمينها لدى «كلود برنارد» الذى يقول : « إنى أرى أنه ليس المقل سوى طريقة في الاستدلال ، كما أنه ليس الحبسم سوى طريقة واحدة في المشى . لكن عندما يتقدم الإنسان في أرض يعلمها ويراها في كل امتدادها فإنه يسير نحو هدفه بخطوات أكيدة سريمة . أما إذا كان يتبع طريقاً ملتوية ، في أثناء الظلام وفي أرض مجهولة تعلو وشهبط به ، فإنه يخشى أخطارها ولا يتقدم خطوة بعد أخرى الا بحذر . فيجب عليه أن يتاكد ، قبل أن يخطو خطوة ثانية ، أن قدمه الأولى تمتمد على موضع لا ينهار تحتها ، وعليه أن يتقدم هكذا مع التأكد بتجربته في كل لحظة من صلابة الأرض ، وأن يعدل انجاهه تبما لما يلقاممن عقبات . وتلك على حال المجرّب الذي يجب عليه دأ ما ألا يذهب في أبحاثه إلى أبعد من حدود الواقع ، وإلا أوشك أن يضل سبيله . "أما الطريقة الوحيدة التي يشير إلى ضرورة استخدامها فهي طريقة الاستدلال القيامي التي تختلف باختلاف طبيعة الموضوعات التي تطبق عليها . فإذا كان الباحث بصدد العاوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريمة . أما إذا كان بصدد العاوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريمة . أما إذا كان بصدد العاوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريمة . أما إذا كان بصدد العاوم التجربيية فهو عرضة للزلل والحطأ .

وقد لخص « كلود برنارد » فكرته عن العلاقة بين القياس والاستقراء في أن للاستدلال صورتين ، إحداهما خاصة بالبحث ، وهي الاستدلال الاستقرائي Raisnnement inductif » والأخرى خاصة بالبرهنة ، وهي الاستدلال الاستنتاجي « Raisnnement déductif » ؛ وفي أن هاتين الصورتين الستخدمان في كل العلوم ، سواء كانت علوما رياضية أم تجريبية ؛ لأن هناك أشياء تستخدمان في كل العلوم ، سواء كانت علوما رياضية أم تجريبية ؛ لأن هناك أشياء بجهلها الإنسان فيضطر إلى استخدام الاستقراء في الكشف عنها ، وأشياء يستقد أنه بعلها فيستمين بالقياس في عرضها على طريقة البرهان . وليس الباحث غني عن الاستقراء ؛ لأن النظريات التي تقوم العلوم على أساسها لا تهبط ، كما يقول «كلود برنارد » من الساء ؛ بل لا يمكن الوصول إليها إلا عن طريق الاستقراء .

⁽۱) استخدمنا كلمة استنتاجى بدلا من كلمة قياسى ؟ لأن " كلود بر نارد » يريد هنا المتفكير الرياضى . وسنرى أنه يخلط بين هذين المعنيين ،وينزلق من أحدهما إلى الآخر دون أن يفطن إلى ذلك ، مع عظم الفروق بين الاستدلال الرياضى والأشكال القياسية لهى أرسطو .

هذا إلى أن ﴿ كُلُود برنارد (١٠) يمود فينص على أنطريقة التفكيرواحدة لدى كل من عالم الرياضة ولدى عالم التاريخ الطبيعي . فليس ثمـة فارق بينهما عند ما يحاولان الاهتداء إلى البادىء التي يستخدمها كل مهما في الاستدلال . فإذا انتهينا إلى هذه المبادئ أصبح الخلاف بينهما تاماً . لأن مبادئ الرياضة تصبح مطلقة 1 إذ لا تنطبق على الحقائق الوضوعية الخارجية ؟ بل على تلك الموضوعات التي يبتكرها الرياضي أو يخلقها على نحو ما . ولما كان هذا الأخير لا يُدخل في أثناء البرهنة سوى الشروط التي سبق أن اختارها وحددها بنفسه فإن مبادئ الرياضة تظل ثابتة مطلقة . وهكذا يكون الاستدلال القياسي في الرياضة مطلقاً وأكيداً ، وليس في حاجة إلى استخدام التجربة للتحقق من صدقه ؟ بل يكفي المنطق وحده في ذلك . أما موقف عالم التاريخ الطبيعي فمختلف جداً ؛ لأن القضية العامة التي يصل المها أو المبدأ الذي يستند اليه يظل نسبياً ومؤقتاً ؛ لأنه يمبر عن علاقات معقدة لا يستطيع المالم التأكد مطلقاً من معرفتها كلها . ولذا كانت القضايا العامة للاستقراء غير يقينية ، كما أن النتائج التي تستنبط منها بطريقة قياسية تظل موضماً للشك وحينئذ يتمين الرجوع إلى التجربة للتأكد من صحتها. فالفارق بين المالمين جوهرى باعتبار النتائج التي ينتهي الهاكل منهما اولكن الاستدلال واحد في كلتا الحالتين ؟ لأنه يمتمد على بعض القضايا العامة لكي يستنبط منها بعض الحالات الخاصة . فني رأيه إما أن يكون الاستدلال قياسياً ، وإما ألا يكون هناك استدلال البتة . وهو يريد بالقياس هنا أشكال القياس المروفة لدى أنباع أرسطو (١) لكنا نلحظ لديه نوعاً من الغوض في فهم الاستدلال بمعناه السام ! لأنه

⁽١) قال
 كلود برنارد
 في كتابه « مقدمة لدراسة الطب التجربي القسم الأول
 القصل الثانى . الفقرة الخامسة » : « من الأكيد أننى لا أطمح إلى الدخول في مشكلة علسفية
قد تكون في غير موضعها وخارج دائرة تخصصى . ولكنى بصفتى بجرباً أقتصر على القول بأنه
يبدو لى من الوجهة العملية أن تبرير التفرقة بين القياس والاستقراء أهم عسير . فإذا كان عقل
المجرب يبدأ عادة بالملاحظات الحاصة للصعود إلى المبادئ أو القوانين أو القضايا العامة نانه يهبط
ضرورة من هذه القضايا العامة أو القوانين إلى الظواهر الخاصة التي يستنبطها من تلك المبادئ
بطريقة مطلقة . فالأمر هنا داعاً بصدد قياس مؤقت يقتضى أن يسلك مسلما آخر .
ولكن العقل الإنساني يستخدم القياس داعاً . وليسمن المكن أن يسلك مسلما آخر .

•

يخلط بين الطريقة الاستنتاجية في الرياضة و بين طريقة الاستدلال في منطق «أرسطو»، وهي تلك الطريقة التي تعبر عنها الأشكال الأربعة . وهذا هو السبب في أنه يرى أن التفكير الإنساني يستخدم القياس [Syllogisme] ، أي أنه ينتقل دأمًا من العام إلى الخاص (۱) وقد ينفر لكلود بر نارد أنه اعترف ، منذ أول الأمرى ، أنه ربحا كان يعالج مشكلة فلسفية تخرج عن نطاق تخسسه ، حقاً إن الاستقراء يستخدم القياس قي آخر مم احله ، و نعني بها مم حلة البرهان . ولكن ليسمعني ذلك ، بحال ما ، أنه في ذاته استدلال قيامي مؤقت ؛ إذ لا يحق أن يوسف الكل بأحد أجزائه .

وإلى جانب هؤلاء الذين أرادوا تحديد العلاقة بين القياس والاستقراء ، نجد أن هروجييه علا في الحط من شأن الاستقراء إلى حد أن وصفه بأنه مناف القواعد المنطقية ، وبأنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً . وقد احتج أسحاب هذا الرأى الأخير بأن الاستقراء ينتقل من بعد الأمثلة الجزئية أو الحالات الخاصة إلى تقرير قضية عامة ، مع أن إحدى قواعد المنطق القديم تنص على عدم سحة الانتقال من حكم جزئى إلى حكم كلى مقابل له (٢) . فإذا قلنا مثلا إن بعض المصريين متعلم فأنه لايجوز لنا تعميم هذا الحكم ، بأن نقول إن كل مصرى متعلم . ولو كان هذا الاعتراض وجها لكنى وحده في هدم الاستقراء ، وفي التدليل على عدم مشروعيته الاعتراض وجها لكنى وحده في هدم الاستقراء ، وفي التدليل على عدم مشروعيته

⁽١) يقول علود بر نارد عن عدما فعقد أننا ننتقل من القذاصة إلى مبدأ عام ، أى عندما فعقد أنما نستخدم الاستقراء فإنا نستخدم القياس فى حقيقة الأمر . ولكن المجرب يتجه فى بحثه بناء على مبدأ فرضى أو مؤقت يعسدله فى كل لحظة ؟ لأنه يبحث فى ظلام دامس إلى حد كبير أو قليل . وبالاختصار نستنبط دائماً بطريقة فرضية حتى تنحقق من صدق ذلك بالتجربة . ولذا فليس من المكن أن يوجد المجرب مطلقاً فى الوضع الذى يوجد فيه الرياضى . ويرجم السبب فى ذلك على وجه التحقيق ، إلى أن الاستدلال التجربي يظل بطبيعته موضعاً للشك . والآن يستطيع المرء الوشاء ، أن يطلق اسم الاستقراء على الاستدلال القياسي الذى يشك في صحة نتائجه . . ويبدو لى أنه لا يمكن أن يوجد سوى شكل واحد الاستدلال وهو الاستنتاج عن طريق القياس [La déduction par syllogisme] .

⁽٢) انظر • روجيه ، 16 La structure des théories déductives P. 16 . هذا ويرى «روجييه» أن كلة استنتاجي يتكون من لفطين مترادفين . أما التعبير • استدلال استقرائي • فلا معني له ، إذ ليس الاستقراء إلا إحدى الوسائل التي يستخدمها الاستدلال في الوسول إلى الحقائن ،

من الوجهة المنطقيـــة. ولكنا سنرى كيف يرد المناطقة المحدثون على هذا الاعتراض^(۱).

. . .

تلك هي مختلف الآراء التي قيلت في توضيح الملاقة بين القياس والاستقراء وفي بيان القيمة العلمية لكل منها . ومن الواجب أن نشير إلى أن هناك جانباً من الحقيقة في رأى هؤلاء الذين أرادوا تفضيل القياس على الاستقراء . ذلك بأن هذا الرأى يصف لنا طبيعة الاستقراء وصفاً دقيقاً إلى حدما ، كما يبين الهدف الذي يرى إليه ، وهو الوصول إلى بمض الحقائق العامة الجديدة التي يمكن استخدامها في الكشف عن حقائق جديدة أخرى. وليس في ذلك ما يغض من شأن الاستقراء . حمّاً إن المثال الأعلى للعلم ينحصر في الوصول إلى مرسحلة من التقدم تسمح له بالاستعاضة عن الملاحظة والتحربة بالاستدلال الاستنتاجي ، أي عن المرفة التحريبية بالمعرفة المقلية الصرفة ، وذلك لأن العلم يحاول دامًّا استنباط أكبر عدد ممكن من النتأج من أقل عدد من الأمور الحسية (٢) . كذلك يتوق التفكير بطبيعته إلى تقرير أشد المقدمات وضوحاً وأكثرها بداهة لسكي يستنبط منها النتائج التي لم يهتد اليها أحد من قبل ، دون أن يكون مضطراً إلى تمديل تلك القدمات أو استبدالها بغيرها . ولكن ما زال العلم بعيداً عن تحقيق هذا المثال الأعلى ؛ فإن تاريخ العلوم الطبيعية يشهد بأن المقدمات العامة أو المبادىء التي نعتمد عليها قابلة للتعديل والتحوير . وقد ثبت أن كل كشف حاسم في العلوم الطبيعية أو في العلوم الرياضية كان سبباً في توجيه النقد إلى المباديء أو المقدمات التي اعتقد السابقون أنها حقائق بديهية ونهائية .

وإذا سلمنا جدلا يأن الاستقراء أدنى مرتبة وأقل دقة من القياس فليسس معنى ذلك أنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً ، كما ذهب إلى ذلك بعض المفكرين. فن الضرورى أن يلجأ الباحث إلى الاستقراء إذا أحس أنه يجهل كل شيء عن

⁽١) انظر مشكلة الاستقراء، الفصل الثالث .

 ⁽۲) انظر كتاب و فلسفة أوجيست كونت و س۱۹۲ .

الظواهر التي يدرسها ، أو إذا رأى أن المقدمات التي يستخدمها القياس لا تنطبق على الواقع ، وفي هذه الحال يجب عليه تمديل هذه المقدمات أو البحث عن غيرها فيستخدم الاستقراء . ومن جانب آخر ، يضطر الرء إلى استخدام القياس للبرهنة على أن القضايا العامة التي ينتهي إليها عن طريق الاستقراء تنطبق على حالات جزئية جديدة ، دون الحاجة إلى الرجوع في كل مرة إلى الملاحظة والتجربة ؛ إذ يهدف الاستدلال القياسي إلى الاقتصاد في التفكير والمجهود . فن الواضح إذن أن هاتين الصورتين من التفكير متكاملتان ، وليس لإحداها غني عن الأخرى .

ولذا ينبنى لنا ،ألا نقابل بين القياس والاستقراء كا لو كانا نموذجين مختلفين من نماذج التفكير ، كا سلم الناس بذلك على وجه العموم فى أواخر القرن التاسع عشر (٢) ، وكا يسلم به كثير من المفكرين فى الوقت الحاضر . حقا توجد علوم ينتقل فنها الباحث من المبادى، البديهية إلى نتائجها الضرورية ، وتوجد علوم أخرى ليست مبادئها إلا فروضاً يسلم المرء بصحتها بصفة مؤقتة ويستطيع تمديلها أو تركها ،بناء على صحة أو فساد النتائج التى تؤدى إليها . ولكن الاستدلال بمعنى الكلمة يظل بمينه فى كاتنا الحالتين . وإذا استطمنا التفرقة على نحو ما بين المهيج الاستنتاجى فى العلوم الرياضية وبين المهيج التجريبي فى العلوم الطبيعية فن الواجب الانحجب هذه التفرقة عن أعيننا أن الاستدلال فى كلا المهجين استدلال فرضى المستنتاجى — [Raisonnement hypothético déductif] ؛ لأن المبادى، والبديهيات والتمريفات والرياضية ليست إلا فروضاً يسلم الرياضى بصحها ثم والبديهيات والتمريفات والرياضية ليست إلا فروضاً يسلم الرياضي بصحها ثم يأخذ فى استنباط نتائجها والتحقق من صدقها . كذلك تسلك العلوم الطبيعية يغيا الملوم الطبيعية والمناخ العلوم الطبيعية المدا الموض ، وتستنبط مها النتائج التى يجب

⁽١) يرى « ستيوارت مل » أن الظرق الاستقرائية هى الطرق الوحيدة فى الاستدلال . ويرجع ذلك إلى أنه كان يرى أن العلوم الرياضية استقرائية بحسب نفأتها فى الأقل . ومن مُ فايست أشكال القياس الأرسطوطاليسية استدلالية ؟ بل تستخدم فقط فى عرض نتائج الاستقراء . ولحكنه يقول من جانب آخر إن الاستقراء قد يضطر إلى الاستعانة بالقياس إذا كانت الظواهر التى ندرسها شديدة التعقيد ، فستيوارت مل يرفض التسليم بأن كل منهج على هو استدلال استقرائي وقياسي فى آن واحد — أنظر :A Mod. Introduction to Logic. P. 341

التحقق من صدقه الملاحظة والتجربة ولذا يجب أن تكون هذه النتائج مطابقة للواقع؟ لأنها مستمدة منه ولأنه يستخدم في تأكيد صحتها . فهى إذن نتائج تقريبية ونسبية . أما نتائج الاستنتاج الرباضي فإنها إذا كانت أكيدة ومطلقة فلذلك لأن مقدماتها من صنع العقل وحده . وليس من الضروري أن تكون مطابقة للظواهر الخارجية حتى تكون صادقة ٤ بل يكني أن تكون خلوا من التناقض العقلي .

لكن التفرقة السابقة بين القياس والاستقراء ليست حاسمة . فإن كل قياس بستدعى استقراء سابقا ، كما أن كل استقراء يحتاج إلى القياس (الاستنتاج) في مرحلة التحقق من صدق المقدمات العامة أو الفروض التي ينتهى إليها ، ومعنى ذلك بعبارة أخرى أن العلوم الرياضية كانت استقرائية في أول عهدها ثم أصبحت قياسية . كذلك لا تستطيع العلوم الطبيعية أن تتقدم إلا إذا استخدمت بعض المعانى التي سبق اكتسابها ،أى إلا إذا كان القياس يحتل فيها مكانا كبيراً . وذلك لأن الإنسان لا يستدل دون قياس . ولكن القياس لا يدخل في الاستقرائي في جلته ؟ أن التجربة ليست التفكير الاستقرائي في جلته ؟ بل أحد اجزائه أو صماحله

ونقول باختصار إن الاستدلال الفرضى الاستنتاجى مشترك بين العلوم الرياضية والعلوم التجريبية . وهذا الاستدلال هوجوهر التفكير الإنسانى فى مختلف صوره ، سواء أكان علمياً أم غير علمي . ومهما كانت الفروق شديدة الوضوح بين هذين النوعين العلوم فإنها ليست عميقة أو جوهرية ؟ بل ترجع إلى اختلاف طبيعة الظواهر التي تدرسها ، كا ترجع من جانب آخر إلى تقدم هذه العلوم أو سبق بعضها (۱). وهذا هو السبب فى أن العلوم الرياضية ، وهى أقدم العلوم نشأة ،

⁽١) يقول = جوبلو = في كتابه : « Système des sciences P· 40. » : إن الملاف بين العلوم أقل عمقاً مما قد يبدو = لأنها تتشكل بطابع آخر في أثناء تقدمها . فالملاحظة والاستقراء هما المصدر الوحيد الذي يعتمد عليه العقل في الكشف عن نظام الأشياء ؟ إذ يجب على المرء ، قبل أن يسلك سلك الاستدلال القياسي = أن يكون قد كشف عن نقطة البدء فيه ، وعن الأصل المنطق للملاقات العقلية . فهو يقنع بالتعرف على الظواهر الواقعيسة ما دام عاجزاً عن معرفة العلامات الصرورية بينها ، وهو يكتني بمعرفة الظواهر في انتظار القدرة على فهمها .

تعتبر النموذج الكامل للدقة واليقين ؟ لأنها هي وحدها التي تضم مبادئها وتستنبط منها نتائجها ، دون أن تسأل عونا ما قبل العاوم الأخرى ، في حين أن هذه الأخيرة تستمين بالرياضة . وليس هناك ما يدل ، في وقتنا الحاضر ، على أن العاوم الطبيعية ستصل إلى مرتبة العاوم الرياضية . فهي محاول الكشف عن العلاقات بين ظواهر العالم الخارجي ، وليس من الضروى أن تكون جميع هذه العلاقات رياضية .

٣ - وظيفة الاستقراء

رأينا كيف المهارت الفكرية التقليدية في المنطق القديم و كيف الدثرت نظرية لا أرسطو » القائلة بأن القياس العلى هو الذي يكشف لنا عن الأسباب الى آنه هو الذي يقودنا إلى المرفة الحقة . ويرجع السبب في القضاء على هذه النظرية الأخيرة إلى ظهور المهج الجديد الذي تستخدمه العلوم التجريبية . وقد تبين بوضوح أن الاستقراء أولى بأن تنسب إليه مهمة تقرير القوانين أو العلاقات الثابثة التي تنبح لنا فهم الظواهر أو الأشياء الخارجية فهما علمياً صحيحاً الأن مجرد ملاحظة الأشياء ، دون محاولة الوقوف على العلاقات التي تربط بمضها بيمض الا ينني شيئاً ولأن مجرد تسجيل الحقائق الجزئية الممثرة التي تممل على الافتصاد في نشأة العلم وفي تدعيمه ، فالمرفة العلمية الحقة هي التي تممل على الافتصاد في نشأة العلم وفي تدعيمه ، فالمرفة العلمية قاصرة على ملاحظة كل ظاهرة على المهود والتفكير (۱). ولو كانت هذه المرفة قاصرة على ملاحظة كل ظاهرة على حدة ، دون البحث عن الصلة التي يمكن أن توجد بينها وبين ظواهر أخرى سبقت حدة ، دون الرجب على كل جيل أن يستأنف الجهود التي بذلها الأجيال الماضية دون أن تتقدم المعرفة خطوة واحدة ، ولما أمكن استخدام الماومات السابقة في الكشف عن معلومات حديدة ، فوظيفة الاستقراء ، وهي وظيفة العم في الوقت

⁽١) يمكن التمثيل للاقتصاد فى المجهود والتفكير بما نفطه حيثما نستخدم جدول الضرب، بدلا من استخدام الحصى أو الأصابع لمعرفة أن ٦ ٪ ٦ = ٣٦ وهلم جرا . ولذلك يقول ملك = Mach » : إن مهمة المعرفة مى الاقتصاد فى التفكير ، كما أن الآلة للبكانيكية تؤدى إلى الاقتصاد فى المجهود .

نفسه ، تنحصر في محاولة فهم الطبيعة . وليس هذا الفهم بمكنا إلابشرطأن نربط الظواهر بعضها بيعض ، أي ببيان أن تلك الظواهر التي تقترن في الوجود ، أو التي يتغير بعضها تبعا لبعض ، أواتي يتبع بعضها بعضا – تخضع جبعها لملاقات مطردة أو قوانين . وحقيقة إذا لم نستطع مفرفة الصلات التي تربط الظواهر وشروط وجودها وتطورها مجزنا عن فهمها وتفسيرها ، أو لم نفسرها إلا بالصدفة . مع أن الصدفة لاتفسر شيئاً ولا تتفق مع روح العلم وطبيعته الذ ليست الصدفة إلا دليلا على عجز الإنسان وجهله ، فإن ما يبدو صدفة في نظر الجاهل ليس كذلك بالنسبة إلى العالم . وليست الصدفة — كما يقول هنرى بوانكاريه (١٥) — إلا مقياسا لجهلنا . وليست الظواهر التي نعتقد أنها تحدث انفاقا إلا تلك التي نجهل قوانينها .

وإذا أمكن معرفة القوانين أو العلاقات التي تخضع لها الظواهر أمكن التنبؤ بمودة بمودتها متى تحققت الشروط التي أدت إلى وجودهافي ظروف بماثلة . فالتنبؤ بمودة الظواهر هو الطابع الجوهرى في المرفة العلمية . ومعنى التنبؤ هنا هو إمكان المرفة الأكيدة دون المودة إلى الملاحظة أو التجربة . « وهذا التنبؤ — الذي يمد نتيجة ضرورية للملاقات المطردة التي نكشف عنها بين الظواهر — يتيح لنا الانخلط مطلقا بين العلم الحقيقي وبين سمة المملومات غير المجدية التي تكدس الظواهر ، دون أن تستنبط بمضها من بعض (٢) » . فالعلم الجدير بهذا الاسم هو الذي يتكون من القوانين لا من الظواهر ، وإنحما كان التنبؤ بالمستقبل الطابع الجوهرى في العلم لأنه الدليل على فهمنا للظواهر . فإذا قلنا مثلا إن الإنسان يختنق عندما يستنشق أو بسرد ما وقع في الماضي . وإنحما كان التنبؤ بالمستقبل الطابع الجوهرى في العلم لأنه الدليل على فهمنا للظواهر . فإذا قلنا مثلا إن الإنسان يختنق عندما يستنشق كية كبيرة من أكسيد الكربون — لأن هذا الغاز أكثر قابلية من الأكسوجين للامتزاج بحادة الكرات الدموية ، ولأن الأكسوجين لايستطيع الدخول في هذه الحال إلى الكائن الحي ليزيج أكسيد الكربون ومنمه من الاتحاد بالكرات الدموية — فإننا نعرف كل ما يمكن معرفته عن سبب الموت في هذا المثال . و يمكننا الدموية — فإننا نعرف كل ما يمكن معرفته عن سبب الموت في هذا المثال . و يمكننا

Henri Poincaré, Science et Méthode P: 65. (1)

⁽٢) ﴿ فَلَسْفِيةَ أُوجِيسَتَ كُونَتَ * مَنْ ١٦٢ .

أن نتنبأ في الوقت نفسه بأن الإنسان يختنق في كل مرة يستنشق فيها كنية كبيرة من هذا الغاز .

ولايهدف العلم إلى البحث في جواهر الأشياء أو في الغابة من وجودها ؛ بل يقف عند معرفة الملاقات بينها . فنحن لانستطيع مثلا أن نعلم لماذا كان أكسيد الكربون أكثر قابلية للامتزاج بالكرات السموية من الأكسوجين ، وماالسبب في أن هــذا الغاز الأخير ضروري للحياة ، وإدا فرضنا أننا عرفنا السبب في كلتا الحالتين فإننا سوف ننتهي دائما إلى علة أولى نجهل حقيقتها . هــذا إلى أن العلل الأولى تخرج عن نطاق العلم، ولن يتاح لنا معرفتها أبدا. ولذا يجدر بالعلم أن يقلع عن البحث في الملل الأولى ، وأن يذكر دائمًا أن له حدودا قد يتسم مداها . ولكنه لايصل إلى منتماها ، كما ينبغي له أن يعلم أن الهدف الذي يرى إلى المهج الاستقرائي هو الاهتداء إلى العسلاقات التي ربط ظاهرة ما بسبها المساشر أو بمجموعة الظروف التي لابد من وجودها حتى تحقق تلك الظاهرة . ولقد كان المقل الإنساني فما مضي أكثر طموحاً منه في عصرنا الحاضر ! إذكان يحاول تفسير الظواهر بأسبامها البعيدة ؟ في حين أن وظيفة العلم مي بجرد الفهم، أى الوقوف على العــلاقات القريبة بين الظواهر . فهو لايريد معرفة السبب الأول في نشأة ظاهرة معينة ؛ بل يحــاول معرفة كيف ترتبط بظاهرة أخرى . ولذاكان التفسير السبى دليلا على أن المعرفة مازالت في مهاحلها الأولى . كما نجد أن القوانين أخذت تحتل مكان الأسباب في الماوم المتقدمة (١).

ونكتنى بأن نشير هنا إلى أن وظيفة الاستقراء ليست وقفاً على معرفة الأسباب بالمعنى المتداول لهذا اللفظ ! بل تنجه كذلك إلى معرفة القوانين . فثلا يوقفنا الاستقراء على أن اتحاد أكسيد الكربون بالدم يفضى إلى موت الكائن الحى . ولكنه يكشف لنا ، فى مثال الملاقة بين حجم الغاز وضغطه ، على أن زيادة الحجم تتناسب تناسباً عكسياً مع ضغطه ، دون أن نعرف على وجه الدقة إذا ما كان تغير الضغط هو السبب فى تغير الحجم أم المكس . فثل هذه العلاقة الأخيرة ليست

⁽١) سنعرض لهذه المسألة بالتفصيل في القصل الخاص بالقانون .

علاقة سببية إذ لا يتغير الضغط أولا ثم يتبعه تغير الحجم إبل يحدث ذلك في آن واحد . ومن الحطأ أيضاً القول بأن الاستقراء لا يبحث إلا عن أسباب الأشياء الأنه من الممكن استخدامه في كثير من الأحيان المكشف عن النتائج أو المسببات التي تترتب أو تنجم عن شيء أو ظاهرة معينة . مثال ذلك أننا إذا وجدنا عنصراً حديداً أو عشباً لم تسبقانا ملاحظته أخذا في بحث خصائصه ، وأجرينا التجارب لمعرفة ما قد يترتب على كل منها من نتائج . فقد يكون المنصر صالحاً في بعض ضروب الصناعة أو قابلا للانفجار . وقد يكون المشب ساماً أو نافعاً في علاج بمض الأمراض ،

ع -- نوعا الاستقراء

ليست القوانين التي يكشف عنها الاستقراء من نوع واحد . فقد تكون تلخيصاً لمرفة سبق تحصيلها ، أى أنها لا تعبر في هذه الحال عن علاقة جديدة كانت مجهولة . فثلا نلاحظ أن الشاة والجل والبقرة وفصائل حيوانية أخرى عدودة تجتر وهي في الوقت نفسه مشقوقة الظلف ، فنجمع هذه المملومات الجزئية في قضية عامة ونقول : كل حيوان مجتر مشقوق الظلف ، وهنا نرى أن الاستقراء علية تنحصر في مجرد تعداد جميع الأمثلة الجزئية التي تشترك في صفات خاصة . فهي علية آلية لا أثر فيها للتحليل أو الاستنباط . ولذا حاول « بيكون الافهى علية آلية لا أثر فيها للتحليل أو الاستنباط . ولذا حاول « بيكون الملمى . فقال الأول إن الاستقراء الذي يسلك مسلك مجرد التعداد استقراء صبياني لانقوم نتائجه على أساس متين ، لأنها عرضة للخطر متى وجدت حالة جزئية واحدة مضادة لها ألا في البحث ، وقال الثاني : حقاً قد نضطر إلى استخدام هذا الاستقراء في المراحل الأولى البحث ، ولكنه لا يقودنا إلا قليلا في طريق العلم ، ومن المكن أن نقبله بصفة مؤقتة إذا كانت تموزنا وسيلة أخرى أفضل منه وأكثر المكن أن نقبله بصفة مؤقتة إذا كانت تموزنا وسيلة أخرى أفضل منه وأكثر

⁽١) مثال ذلك أن تحريك التمساح لفسكه الأعلى ينقض القضية القائلة بأن كل حيوان يحرك فكه الأسفل ، كما أن العثور على بجع أسود في استراليا كان تكذيباً القضية : كل بجعة بيضاء .

ضماناً وقوة ^(١) .

لكن ليست جميع القوانين الاستقرائية تلخيصاً للمعاومات السابقة ، وإلا ما كان للاستقراء أن يزعم لنفسه حق الكشف عن الحقائق الخفية . وفي الواقع تستخدم العلوم التجريبية الاستقراء للوصول إلى قضابا عامة لا تصدق فحسب على الأمثلة الجزئية التي لوحظت أو أجريت عليها التجارب ؟ بل تصدق كذلك على أمثلة جزئية أخرى تشبهها ولا حصر لعددها - مثال ذلك القانون القائل بأن كثافة الجسم تساوى وزنه الكلى مقسوماً على حجمه :

$$\frac{d}{dt} = \frac{1}{1}$$
 الكثافة = $\frac{1}{1}$ أو ث

فقد استنبط هذا القانون من عدة تجارب أجريت على عدد قليل من الأجسام . ولكنه يصدق على الأجسام كلها ، سواء أكانت صلبة أم سائلة أم غازية ، ومهما اختلفت أنواعها وأحجامها وكثافتها . ومثاله أيضاً أن سطح السائل يظل أفقياً إذا كان ساكنا . فهذا القانون نتيجة لمدد قليل من الملاحظات والتجارب المحدودة . ومع ذلك فإنه يصدق على عدد لا حصر له من الحالات الجزئية الأخرى ، دون أن يكون لطبيعة السوائل ، أو أشكال الأوانى أو أحجامها أى تأثير في صدقه .

ولا ريب في أن هناك فارقا عميقاً بين قانون يمرض لنا شيئاً سبقت لنا معرفته كاجترار الشاة أو الجمل وبين قانون بكشف لنا عن حقيقة كانت مجهولة كنشأة كل مرض خاص بسبب نوع معين من الجرائيم ، وكحدوث الموت اختناقاً بسبب استنشاق بعض الغازات وهم جراً ، وقد اصطلح المناطقة على تسمية النوع الأول من الاستقراء التام ، وأطلقوا على النوع الثاني اسم الاستقراء الناقص المعتبار أن الأول يستعرض جميع الحالات الخاصة استمراضاً ناماً ، وأن الثاني يكتنى علاحظة عدد قليل منها ثم يقرر أن ما ينطبق على هذه الحالات ينطبق على غيرها .

⁽¹⁾ Logic. BK. III, ch. Il. 2.

على الاستقراء الشكلى الميب ، أى ألذى يكون التمداد فيه غير دقيق . وقد يظن بمض الناس أن الاستقراء التام ، حسب تعريفه ، هوالاستقراء العلمي الصحيح ، وأن النوع الآخر أدنى مرسة منه . مع أن الأمر، على عكس ذلك عماماً ؛ لأن الاستقراء الأخير هو الاستقراء العلمي بمعنى الكلمة ، وهو أكثر نفعاً وأعظم أثراً في تقدم العاوم . ولذا غيل إلى استخدام مصطلح الاستقراء الشكلى بدلا من الاستقراء التام ، ومصطلح الاستقراء القائم على التعميم بدلا من الاستقراء الناقص.

(أ) الاستغراء الشكلى :

كان د أرسطو ◄ أول من حدد هــذا النوع من الاستقراء . ومثل له بمثال مشهور هو :

- ١ يميش الإنسان والحصان الخ مدة طويلة من الزمن.
 - ٣ الإنسان والحصان الخ لا وجود للمرارة لهيها .
- ··. طول الحياة سغة في الحيوانات التي لا مرارة لديها ·

فق هذا النوع من الاستقراء نلاحظ جميع أنواع جنس معين أو جميع أفراد نوع معين لمرفة الصفة أوالصفات المشتركة بينها . فإذا اهتدينا إلى هذه الصفة عبرنا عن ذلك بقضية عامة . فثلا نلاحظ أن الأرض والمريخ والزهرة وعطارد وبقية الكواكب وهي محددة المدد - تدور حول الشمس في مدارات بيضية الشكل . فإذا رمزنا إلى الكواكب بالرموز 1 ، س ، ح ، ك ، هالخ وإلى الدوران حول الشمس في مدار خاص بالرمزش أمكن القول بأن :

- ا، ب، ح، د، ه الخ نشترك في سفة مي دش
 - ﴿ ي س ، ح ، ك ، ه الخ هي جميع أفراد نوع معين
 - . . توجد السغة ش في جيم أفراد هذا النوع

ويبدو الاستقراء الشكلى فى الوهله الأولى بمظهر القياس الأرسطوطاليسى إلى درجة أن أحد المناطقة وهو « روجييه » يحكم بأنه استدلال قياسى ، وأن مقدمتيه تفضيان إلى نتيجة ضرورية ، وأنه يصدق على جميع الأمثلة التى يمكن

تمدادها واحداً بعد آخر في نوع ممين

ولكنا نلاحظ أن هذا الاستدلال ، إذا تساعنا في وصفه بأنه كذلك ، ليس قياسياً ؛ لأنه ليس أحد ضروب الأشكال المروفة ، وهي التي تنتقل بنا داعًا من بمض القضايا العامة إلى ما هو أقل عموماً منها ؛ في حين ينتقل بنا المثال السابق من عدة أحكام خاصة إلى قضية عامة . فالاستقراء الشكلي في هذا المثال لا يعدو أن يكون تقريراً لكل ماسبقت ملاحظته ، أي أننا نلاحظجيع الأفراد في عجوعة أو فصيلة معينة ، دون أن نففل أي فرد منها ، ثم نجمع هذه الأفراد في مجموعة لا تحتوي على أفراد سواها . وليست هذه العملية شبهة في شيء بالاستقراء القائم على التمميم، وهوالذي ننتقل فيه من عدد متناه من الأمثلة الخاصة إلى عدد لانهاية له من الأمثلة الماسبة لها . هذا إلى أن نسبة الصفة إلى كل فرد من أفراد النوع، أو إلى كل نوع من أنواع أحد الأجناس على حدة ، يعتمد في الواقع على الاستقراء أو إلى كل نوع من أنواع أحد الأجناس على حدة ، يعتمد في الواقع على الاستقراء عمناه الحديث . لأننا لا نقول بأن الجل مجر إلا إذا لاحظنا عدة أفراد من هذا النوع ، ثم عمنا الحكم على جميع أفراده في جميع الأزمان الماضية والمستقبة .

ومع هذا ، فإذا كان الاستقراء الشكلى لا يؤدى إلى نتيجة علمية جديدة فينبغى ألا نزدريه، وألا نحكم بتفاهته وعدم جدواه. فإن كثيراً من العلوم تستخدمه بطريقة شائمة . مثال ذلك أن علم الفلك يقرر لنا بعبارة مختصرة أن جميع الأفلاك تدور حول الشمس في مدارات بيضية الشكل ، كما يذكر لنا علم الطبيعة أن جميع المعادن تنصهر وتوصل الحرارة . ويكثر استخدام هذا النوع من الاستقراء في العادن تعتمد على الإحصاء وتحديد الأجناس والأنواع ، والفصائل ، كما هي الحال في علم النبات والحيوان وهلم جرا .

(ب) الاستقراء القائم على التعميم

يمرف هذا الاستقراء باسم استقراء «بيكون» ، ذلك الفيلسوف الكبيرالذي اختلف الفلاسفة والعلماء في تقديره (١) ومهما يكن من أمر ، فهو أولى الناس بأن

ينسب إليه هدا الاستقراء الله أول من نصح الباحثين بالحدر والأناة واتباع طريقة مهجية منظمة عربمراحل تدريجية هي في الواقع مراحل الاستقراء، كانفهمه في المصر الحاضر، فيجب أن يبدأ الباحث بجمع الملاحظات المختلفة التي تتصل بإحدى الطبائع أو بطائفة معينة من الظواهر الوأن يشرع في تصنيفها في جداول محددة الوذلك على نحو تبرز معه صفاتها النوعية، ومن جانب آخر يحتوى هذا المهج على عملية أساسية وهي أن يترك المرء الحرية التامة لعقله حتى يخترع ما لا تستطيع الظواهر أن تكشف له عنه (١). وهذه الحرية في الابتكار تقوم حداً فاصلا بين الاستقراء الذي ينسب اليه وبين الاستقراء التام لدى «أرسطو» ؟ لأن الاستقراء لدى هذا الأخير ليس - كما يقول «بيكون» - إلا تعداداً ناماً لجميع الفصائل المروفة في نوع ما لكي تستنبط منها خاصبة عامة في النوع. وهناك فارق آخر بينهما ؟ لأن استقراء البيكون» يعتمد على التجارب الم يحض على تنويعها ، وعلى تقليب جميع أحجار الطبيعة وعدم الاكتفاء بالظواهر التي تحدث

Les Théories de L'induction et de l'epérimentation pp. 40-49.

^{= «}هيوم» كان ممن وجهوا إليه النقد . أما «جوزيف دى ميستر» فكان ألد أعداء فلسفة

بيكون » وأتباعها في القرن الثامن عصر . وقد وصفه بأنه السبب في نشأة المذاهب الفلسفية
المادية والشهوانية والإلحادية ، وأنه باعث موجة العربدة لدى فلاسفة القرن الثامن عشر من
أمثال » قولتير » وأخيراً قال إن أعداء الإنسانية هم تلاميذ «بيكون » . كذلك وصفه بعض
الفيكرين بأنه آخر المدرسيين ، وأنه لم يفهم شيئا عن وظيفة الرياضة في معرفة الطبيعة . ويرى
« لالاند » أنه ليس هناك ما يدعو إلى وصفه بالإلحاد ، لأن » بيكون » يقول إن العلم القليل
يبعد صاحبه عن ربه ، والعلم الكثير يقربه إليه . ولم يكن « بيكون » مدرسياً إلا بحسب
الظاهر . وإذا كان قد استخدم بعض المصطلحات القديمة كمصطلح الصورة لدى » أرسطو »
وإنه كان يريد التعبير بها عن معاني جديدة فئلا تعبرالصورلديه عن الأسباب والقواتين . كذلك
يتميز » بيكون » عن المدرسيين بأنه بعد الناحية العملية أسمى من الناحية النظرية . فهو يريد
علماً منتجاً يجملنا نسيطرعلى الطبيعة ، لا معلومات تافهة يرددها جيل بعد جبل ، أرجع في هذه
النقطة إلى كتاب « لالاند »

⁽۱) أخذ بعضهم على « بيكون» أنه ينصح بعدم استخدام الخيال فى المنهج الاستقرائى ، واستنبط من ذلك أنه عدو للفروض مع أنها جوهرالاستقراء . ولكنا نرى أن « بيكون» ينس هنا صراحة على أن الخيال الذي يفضى إلى الفروض عملية أساسية فى المنهج . ومن ثم فلا تنهض هذه الدعوى على ساقها .

من تلقاء ذاتها ؛ إذ لا غنى عن الكشف عن الظواهر الخفية (١) . ولكن إذا نصح «بيكون» بأن بترك الباحث لمقله المنان في الاختراع والابتكار فإنه يأخذ على مماصريه الذين استطاعوا التحرر من التفكير المدرسي ومن سلطان رجال الكهنوت النهم يمتمدون على ملاحظة عدد قليل من الظواهر اثم يطيرون سراعاً على حد قوله اللهاديء أو القضايا شديدة المموم، وحينئذ يممدون إلى القياس الأرسطوطاليسي، لكي يستنبطوا منها جميع التطبيقات الجزئية . وهكذا يتجاهلون عبوب الأساليب السريعة التي قادتهم إلى تلك القضايا العامة . وفي جملة القول نرى أن ابيكون هو الذي وضع الأسس الأولى للمنهج الاستقرائي الأنه لم ينس أيضاً أن يحدد لنا الطرق الاستقرائية التي تق الباحث عثرات خياله الجامح . واثن نسبت هذه الطرق عادة إلى مفكر آخر هو «جون ستيورات مل» فإن « بيكون» هو الذي وضع هيكلها العام (٢) .

ويمكن تعريف الاستقراء الذى حدده لا بيكون»، وأكله العلماء التجريبيون فيما بعد ، بأنه مجموعة الأساليب والطرق العملية والعقلية التى يستخدمها الباحث في الانتقال من عدد محدود من الحالات الخاصة إلى قانون أو قضية عامة يمكن التحقق من صدقها بتطبيقها على عدد لا حصر له من الحالات الخاصة الأخرى التي تشترك مع الأولى في خواصها أو صفاتها النوعية . وهكذا برى أن النتائج هنا أشد مجوماً من المقدمات ، على عكس القياس الأرسطوطاليسي. وهذا هوالسبب في أث الاستقراء أسلوب منتج من الوجهتين العلمية والعملية . ونلاحظ أن لانتقال من بعض الملاحظات أو التجارب إلى القانون أو القضية العامة لا يتم الانتقال من بعض الملاحظات أو التجارب إلى القانون أو القضية العامة لا يتم إلا بفضل عملية عقلية هي التعميم وهده العملية هي في الواقع دوح النهج التجربي؟

⁽۱) ضرب عيكون عدة أمثلة لتنويع التجارب ، فقال: إننا شلم أن الورق يصنع من الحرق البالية . فيجب أن نجرى تجارب جديدة لنعرف المواد الأخرى التي يمكن أن يصنع منها ، ولنعلم خواس الورق في هذه الحالات الجديدة . ومن هذه التجارب أننا نستطيع تحديد الزمن الذي تستغرفه كرة من الرصاص تبلغ وزناً معيناً في أثناء سقوطها من قلعة أومن برج . فعلينا أن نظتي كرات أخرى تختلف أوزانها ، وأن نسجل الزمن الذي تستغرقه في سقوطها ، ثم تقارن بين الزمن في مختلف هذه التجارب .

⁽٢) أنظر الفصل الحاس بتحقيق الفروض .

بل مى المنصر الجوهرى فى العلم ، وبما لا ريب فيه أنه لو لم تكن لنا القدرة على التعميم لما أمكن أن يوجد العلم ، أو لا يحصرت وظيفته فى تكديس ملاحظات أو تجارب متفرقة لا تربطها صلة ، ولما كانت ثمة جدوى فى البحث ؟ لأنه لا يمكن أن يفضى بنا فى هذه الحال إلى التنبؤ بمودة الظواهر، و يحن نعلم أن التنبؤ بالمستقبل هو الطابع الحوهرى فى العلم . فإن الظروف التى يجرى فيها المرء تجاربه لا تتكرر بعينها ، وكل ما نستطيع تأكيده هو أنه متى وجدت ظروف مماثلة فإن ظاهرة مماثلة بون ظاهرة مماثلة الشبه بين الظروف التى تحدث وإذا أردنا التنبؤ بالستقبل وجب علينا أن نعتمد، فى الأقل على أوجه الشبه بين الظروف التى تحدث فيها الظواهر، وتلك مى الخطوة الأولى فى التعميم. (١) وهذه ميزة لا يحققها استقراء أرسطو . وهكذا يتبين لنا أن الاستقراء القائم على التعميم يفوق فى أهميته الاستقراء الشكلي ، ويكاد يكون الوسسيلة العلمية الوحيدة التى تمكننا من كسب الحقائق فى مختلف العارم التى تدرس الظواهر الخارجية ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية .

على أن الباحث قد يسرع في الانتقال من الأمثلة الجزئية إلى القانون أو الحكم العام. وفي هذه الحال لا تكون نتائج الاستقراء أكيدة . ولكن كلا تقدم العلم أصبح الباحثون أكثر حذراً ، فلا يسرعون في التعميم ، وإنما يوجهون اهتمامهم إلى الإكثار من الملاحظات والتجارب ومماعاة الدقة فيها . ولقد كان القدماء أقل صبراً في البحث ؟ لأنهم كانوا يقنعون بمدد قليل من الملاحظات ، أو كانوا لا يلاحظون مطلقاً ، ومع ذلك كانوا أكثر جرأة في وضع القضايا العامة التي محاولون بها تفسير الكون وما فيه من ظواهم مختلفة . فحق لديكارت أن يسخر من آرائهم في الطبيعة ، كاحق لعلماء الطبيعة في العصر الحاضر أن يبتسموا

⁽١) . 169-157-169. (١) وقد قال (هنرى پوانكاويه) عنفضل التعميم تدعونا كل ظاهرة فلاحظها إلى التنبؤ بعدد كبير من الظواهر الأخرى ، ولكن يجب ألا ننسى أن الظاهرة الأولى وحدها هى الظاهرة الأكيدة ، وأن جميع الظواهر الأخرى محتملة الوقوع . ومهما بدا لنا التنبؤ بالمستقبل قائماعلى أساس متين فلا نستطيع التأكد مطلقا من أن التجربة لن تسكذبه إذا شرعنا في التحقق من صدقه . وفي كثير من الأحيان تكون درجة الاحتمال كبيرة جدا ، إلى درجة يمكن أن تقنع بها من الوجهة العملية . ولكن التنبؤ دون اليقين المطلق أفضل من عدم التنبؤ جملة . ص ١٧١٠

إشفاقاً من آراء «ديكارت». وسيظل كل جيل يسخر ، إن قليلا وإن كثيراً ، من خروب التمميم لدى الأجيال التي سبقته . وتلك هي طبيعة العلم الذي يبتحث دائماً عن الحقيقة ، ولا يهتدى إليها دفعة واحدة .

ويترتب على ما سبق أننا نستطيع التفرقة بين نوعين من الاستقراء القائم على التعميم ، أحدها : فطرى لا غنى لإنسان عنه ، والآخر : علمى يتطلب منهجاً خاساً وصفات عقلية معينة ، كما يقتضى التؤدة والحذر ·

أُولا: الاستقراء الفطرى:

يطلق هذا الاسم على كل استقراء أساسه التعميم السريم الذي يلجأ إليه كل إنسان في حياته العادية ، أي في أعماله التي تتصل بالأشياء أو بأمثاله . وقد يكتني المرء في التعميم هنا بمثال واحد. ولا يؤدي همذا النوع من الاستقراء إلا إلى نتائج مشكوك في صحتها . وكثيراً ماتبرهن التجارب على فساد هذه الضروب من التعميم . مثال ذلك السائح الذي يحكم حكما خاطئاً على أخلاق شعب بأسره ، بناء على ملاحظته لسلوك فرد أو عدد قليل من أفراده في ظروف محــددة . ومثاله أيضاً تلك الفكرة السريعة التي قد نكونها عن خلق شخص ، اعتادا على ما لاحظناه من أقواله أو أفعاله في ظروف غير طبيمية . ومع ذلك فقد يؤدى الاستقراء الفطرى ف كثير من الأحيان إلى نتائج صحيحة . فالطفل الذي يقترب من موقد به نار فيلمسها بأصبعه ينتقل من هـذه التجربة الوحيدة إلى اعتقاد أن كل فار محرقة . ولذا لا يجرؤ على مد أصبعه إلى موقد أو جهاز يمتقد أنه يحوى نارا . ومن السخف في التفكير أن تكون ضروب التمميم التي انتهى إليها الرجل البدائي مثل ، الغذاء قوام الحياة ، والنار تطهى الطمام – نقول من السخف أن تكون مثل هــذه التممات غير جدرة بثقتنا . هذا إلى أن تقدم الإنسانية وتطورها كفيل بتصحيح الضروب الخاطئة من التممم ، وبالانتقال من الاستقراء الساذج الفج إلى الاستقراء العلمي. ولكنه لايقضيعلم الأول جلة . لأن الاستقراء – كما يقول «جوبلو» – (١)

⁽¹⁾ Goblot, Système des sciences p. p. 233-234.

ليس منهجا علمياً فقط ا بل هو أساوب فطرى من أساليب المعرفة الساذجة . وفي الواقع يمتمد ساوكنا ، مهما قل فيه نصيب التفكير ، على الاستقراء . فالمرء يسير بخطا أكدة على الأرض ماسكة الأجزاء ؛ لأنه يثق أنها لن تنهار تحت قدميه ، وإذا أدرك شاطى والنهر لم يحاول السير فوق الماء ؛ لأنه يعلم أن الماء ان يحمله كذلك الأمر فيا يتملق بساوكه مع أقرائه ؛ إذ تصبح الحياة الاجماعية مستحيلة إذا عزعن التكهن بسلوك أفراد مجتمعه ، وعن التكيف بالبيئة التي يميش فيها وهل من المكن أن ينعم الإنسان بحياة اجتماعية معقولة إذا كانت النزعة الإجرامية تظهر فأة، ودون تفرقة ما علدى أطهر النفوس وأكثرها اتباعها للمقل وتمسكا بالشرف وإذا كانت الإرادة الطيمة تبدو على نحو مفاجيء أيضاً لدى النفوس الملوثة الشاذة أوحتى الكلام نفسه يتطلب نوعا من الاستقراء ؛ فالإنسان يتكلم لأنه يعلم أن هذه وحتى الكلام نفسه يتطلب نوعا من الاستقراء ؛ فالإنسان يتكلم لأنه يعلم أن هذه الكلمات التي ينطق بها لسانه ستثير لدى سامعيه المعانى أو النتائج التي يريد والمادة الديهم الناء على القوانين النفسية التي يهتدى إليها بفطرته .

فالاستقراء الفطرى ضرورة حيوية ! لأن حياة المرء ليست إلا سلسلة من المواقف أو المشاكل التي تتطلب حلولا عاجلة . حقاً تختلف هذه المشاكل التي تتطلب حلولا عاجلة . حقاً تختلف هذه المشاكل التي تتطلب من صاحبها توجد دائما مهما اختلفت حدة أو ضمفاً ، قلة أو كثرة . وهي تتطلب من صاحبها وتلح عليه أن يجد لها حلا . وقد يصرفه هذا الإلحاح - كما رأينا - عن المقارنة الدقيقة بين مختلف المواقف التي تشبه موقفه في الوقت الحاضر، فيصدر حكماً خاطئاً : ويمكن القول على نحو ما بأن الجانب الأكبر من آرائنا يكتسب عن طريق هذا الاستقراء الساذج . ويحدث ذلك في الأعم الأغلب من آرائنا يكتسب عن طريق هذا الاستقراء الساذج . ويحدث ذلك في الأعم الأغلب بطريقة غير شمورية . وقد وصف ذلك لا كلودبر نارد ! بقوله : لاإن هناك نوعاً من المعرفة أو الخبرة العملية غير الشمورية التي يكتسبها الإنسان بمباشرته للأشياه . ومع ذلك فن الضروري أن تكون المرفة المكتسبة بهده الطريقة مصحوبة بتفكير تجريبي غامض ، يتم بطريقة غير شمورية يقوم بها الأنسان دون أن يدرى المتخذها أساساً للمقارنة بين الظواهر لكي يصدر حكمه علما الا

ثانيا : الاستقراء العلمى :

ليس هذا النوع من الاستقراء إلا امتداداً للاستقراء الفطرى · فهو يمر بنفس المراحل الثلاث التي رأيناها من قبل ؟ إذ يبدأ الباحث بالملاحظة أو التجربة ، ثم ينتقل بعملية التعميم إلى قضية عامة بحاول التأكد من صدقها . لكنه يفترق عن النوع الأول بأنه يقوم على أسس واضحة من الملاحظة والتجربة ويستخدم أساليب يمجز الرجل الماي عن فهمها أو استخدامها ؟ وبأنه يرمى إلى غرض محدد وهو الكشف عن القوانين العلمية التي تتيح له التنبؤ مودة الظواهر ، كما يساعده على تطبيق هذه القوانين تطبيقاً عملياً . فالهدف ، سوا، أكان نظرياً أم عملياً ، مقسود وشمورى ، إذا أجيز هذا التمبير . وتاريخ الكشوف العلمية نزخر بأمثلة لهذا الاستقراء. فمثلا لاحظ ﴿ جَالِيلِي ﴾ أن الأجسام لا تسقط بسرعة واحدة في الفضاء إذا ألقيت من أبعاد مختلفة ، وأن الأجسام التي تختلف أوزانها تصل إلى سطح الأرض في نفس الوقت تقريباً إذا ألقيت من ارتفاع واحد . وكانت هذه الملاحظة مضادة للفكرة الأرسطوطاليسية التي كانت متداولة في عصره ، وبخاصة لدى أنباع التفكير المدرسي . فقد كان هؤلاء يمتقدون ، دون ملاحظة أو تجربة ، أن سرعة الجسم الساقط في الفضاء تتناسب مع وزنه ا إذ توجد أجسام تتصف بالخفة وأخرى بالثقل . فالخفة سبب في صمود الأجسام ، والثقل سبب في هبوطها نحو الأرض. وقد أراد « جاليلي » الاهتداء إلى القانون المام الذي تخضع له الأجسام في سقوطها ، مهما اختلفت أوزالها وأحجامها ، فأجرى تجارب متنوعة ، بأن ألتي أجساماً مختلفة الأوزن من أعلى برج « بيزا » ، وسجل سرعة السقوط وزمنه ، فأوحت اليه هذه التجارب القليلة بفكرة مضادة للفكرة التقليدة ، وهي أن سرعة الجسم الساقط تتناسب تناسباً مطرداً مع زمن سقوطه ، أي أنه كلا استفرق السقوط زمناً أطول كانت سرعة الجسم الساقط في الثانية الرابعة مثلا الفكرة بذهنه 1 بل وجب عليه أن ينوع تجاربه حتى يتأكد من صدقها ١ وحتى

تصبح قانوناً عاماً لا يصدق فقط على الأجسام الخاصة التي ألقاها من أعلى البرج! بل على جميع الأجسام المختلفة إذا ألقيت في أي مكان ومن أي ارتفاع.

وهناك مثال آخر نستميره من بحوث «باستير». فقد لاحظ هذا الباحث أن التعفن يسرع إلى بمضالواد الغذائية المرضة للهواء ، وأن تمقيم هذه المواد يحول دون تمفنها أو فسادها . فأجرى تجارب محدودة بينت له أن الهواء يحتوى بالفعل على أجسام حية دقيقة لا تقع عليها المين الجردة ، وأن هـذه الأجسام الطفيلية تتطرق إلى السوائل أو الأجسام فتسبب تعفنها . وسنجد في أثناء عراضنا لمراحل الاستقراء أمثلة عديدة من هذا النوع · ويكنى أن نقول هنا إن هذا الاستقراء المهجى يصنف الملاحظات والتجارب وبرتبها على نحو يسمح بوضع أحد الفروض ، وأن هذا الفرض وليد عملية التعميم ، وأنه يصبح قانوناً بعد التحقق من صدقه بملاحظات وتجارب جديدة . كذلك نلاحظ أن المرفة التي تكتسب بهذه الطريقة ممرفة مقسودة وشمورية الأنالمالم يحدد اقبل كلشيء المدف الذي يسمى لتحقيقه ، ثم يستخدم كل الأساليب التي تساعده على إصابته . وقد وصف « كاود برنارد ، هذا الاستقراء بقوله ، « من المكن أن تكتسب المعرفة العملية بالتفكير التجريبي غير الشموري . ولكن العالم يحول هذه الطريقة الغامضة المضطربة الفطرية ، فيجملها طريقة وانحة تعتمد علىالتفكير المهجي المنظم ، وهو يرى بهذه الطريقة إلى غرض واضح محبدد . وتلك هي الطريقة التجريبية التي تستخدم في الملوم التي تكتسبها المعرفة دائماً ، بناء على استدلال دقيق يقوم على أساس فكرة تنشأ بسبب الملاحظة ، ونستخدم التجربة في التحقق من صدقها».

الفِصلِ الله الشياب السياس الاسية الماس الاسياد

۱ - تمهید

يثير الاستقراء العلمي المشكلتين الآتيتين :

أولا: مشكلة أساس الاستقراء ا

إن الانتقال من بعض الأمثلة الجزئية إلى حكم عام يشملها هى وغيرها من الأمثلة التي تشبهها يبدو مناقضاً لإحدى القواعد المنطقية ، وهى أن صدق الحكم الجزئى ليس دليلا على صدق الحكم الحكمي . وقد تذرع بعضهم بهذه الحجة فوصف الاستقراء بأنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً . (١) ويمكن التعبير عن هذه المشكلة على النحو الآتي :

بأى حق وعلى أى أساس نستطيع الثقة بأساليب الاستقراء، فنستنبط أكثر من الأشياء التي لاحظناها أو أجرينا التجارب عليها ؟

ثانياً : مشكلذ الطرق الاستفرائية :

ويمكن تحديدها على الوجه الآتى •

ما الشروط التي يجب توافرها حتى يمكن استنباط حكم عام من بمض الملاحظات أو التجارب المحدودة ، أو بمبارة أخرى ، هل يمكن العثور على قاعدة أو عدة قواعد منطقية تتبح لنا التحقق من صدق الفروض التي توحى بها الملاحظة أو التجربة ، حتى يصبح الاستقراء نوعاً من الاستدلال الدقيق ؟

⁽١) انظرصفحة ٣٩.

لقد أراد • ستيوارت مل » تحديد هـذه القواعد ببيان طرق الاستقراء ـ وهكذا يتضح لنا أن هـذه المشكلة خاصة بالمرحلة الأخيرة مرس الاستقراء ـ ولذا سنعرض لها في موضعها (١) .

٢ - ميراُ الحتمية

إننا نبداً دائماً بالملاحظة فنقف بها على الحقائق الجزئية الراهنة . كذلك نستمين بالذاكرة في استحضار الحقائق الماضية . ولكنا لا نستطيع الجزم ، دون تحفظ، بأن المستقبل يشبه الحاضر أو الماضي . ومن الواضح أن هناك أمثلة عديدة تبين لنا أن التعميم السريع كثيراً ما يفضي إلى نتائج خاطئة . وليس من الضرورى أن تسمح لنا ذكرياننا ، أى معلوماننا الماضية ، بأن نتكهن بالظواهر في المستقبل على نحو دقيق . فن الواجب إذن أن نبحث عن ضمان يؤكد لنا أن ماحدث أو ما يحدث في الوقت الحاضر سيحدث في المستقبل أيضاً . فما الذي يكفل لنا أن الماء يغلى دائماً في درجة مائة وأن النار تحرق ؟ إن هذا الضمان ضرورى ! وإلا الماء يغلى دائماً في درجة مائة وأن النار تحرق ؟ إن هذا الضمان ضرورى ! وإلا انتهينا إلى الشك الذي يقضي على كل تفكير .

وكان «هيوم» (٢) أول من أثار هذا الشك وحدد هذه المشكلة بوضوح؟ إذ رأى أنه ليس هناك أى برهان منطق أو تجرببي يدل على صدق الاستقراء أو يبرر الاعتماد عليه. وكيف يستطيع المرء أن يثق بأساليب الاستقراء إذا كانت القضايا العامة التي يقررها لا تشبه القضايا الرياضية التي تمتاز بأنها أكيدة ويقينية ؟ فن المكن أن يبرهن الرياضي مشلا على أن مجموع زوايا المثلث يساوى قائمتين به وأن مربع الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثاث ما يساوى مجموع مربعي الضلعين الآخرين . ولكن عالم الفلك يمجز عن إثبات أن الشمس ستشرق أو لا تشرق غداً . فالنفي أو الإثبات لا ينصب كل منهما إلا على ما تلاحظه حواسنا في الوقت الحاضر ، أو على ما سيحلته ذا كرنا فيا مضى . وبالاختصاريري «هيوم» أن صدق

⁽١) أنظر القصل السادس .

⁽٢) . Hume دآڤيد هيوم فيلسوف انجلبزي (١٧١١ ــ ١٧٧٦) من ألصار فلسفة الشك . وكان عظيم التأثير في التفكير الأوروبي في القرن الثامن عشر .

إحدى القضايا الاستقرائية في الحاضر أو الماضى ليس دليلا على صدقها في الستقبل وقد أشار بحل لهذه الشكلة وهو أننا إذا كنا نعتقد أن النار تدفئ ، وأن الماء يطنئ العطش ، فالسبب الوحيد في ذلك هو أننا مجد مشقة كبرى في أن نسلك مسلكا آحر في تفكيرنا . ومعنى هذا أنه لا ينكر استخدام الإنسان للتعميم والتكهن بالمستقبل ، بناء على الماومات السابقة . ولكن ليس هذا حلا المشكلة ؟ لأنه يبررها من جهة الواقع لا من الوجهة المنطقية . وهكذا يمود الهيوم » داعًا إلى القول بأنه ليس عمة برهان منطقي أو تجربي على مشروعية الاستقراء .

وقد حاول الفلاسفة بعد « هيوم » العثور على حل لهذه المشكلة . ومن هؤلاء «كا نت» (١) الذى يرى أن الاستقراء يقوم على أساس «مبدأ السببية العام» ،أى المبدأ القائل بأن كل شيء يحدث في الطبيعة إنما يحدث لسبب ، وأن نفس السبب يؤدى دائما إلى نفس النتيجة : وهذا المبدأ كما يقول «كا نت » شرط أولى ضرورى لصحة تفكيرنا . ولما رأى أن هذا المبدأ ليس كافياً في تفسير العلاقات بين الظواهر أضاف إليه مبدأ آخر، هو « مبدأ الغائية » القائل بأن كل ما يوجد في الطبيعة يهدف إلى غاية محددة ، هي السبب في وجوده . وكذلك فعل «لاشليه» في كتابه المسمى « أساس الاستقراء » ، وسنعود إلى هذه المسألة فيا بعد .

وبالمثل حاول « جون ستيوارت مل » الرد على سؤال الهيوم » ، فقال : إن أساس الاستقرار هو « مبدأ السببية العام » الأن سحة جيس الطرق الاستقرائية تتوقف على الفرض القائل بأن كل حادثة وأن بد ، كل ظاهرة يجب أن يترتب على سبب سابق تتبعه هذه الحادثة أوالظاهرة دون تخلف ا ودون أن تكون مشروطة بشرط ما (٢). ومع ذلك يعترف ه مل » بأن « مبدأ السببية العام » ليس فكرة فطرية في النفس ، أو مبدأ مديماً يجب التسليم به ؟ إذ لا يمكن التسليم بصحة

⁽۱) .Kant إمانويل كانت، فيلسوف بروسى (۱۷۲۶ ــ ۱۸۰۶) وكان أفلسفته أثر كبير في التفكير في أثناء القرن التاسع عشر .

 ⁽۲) يقابل (ستيوارت مل) هنا بين القياس والاستقراء ، فكما أن القياس يعتمد
 على مبدأ مطلق هو مبدأ الذاتية ،كذلك يعتمد الاستقراء على مبدأ السبية العام.

مبدأ ما إلا إذا تحققنا من صدقه بالطرق التجريبية . فما حقيقة هذا المبدأ ؟ إنه كما يقول « مل » ضرب من التعمم الذي لا يصل إليه الإنسان إلا في وقت متأخر نسبياً ، وهو في الواقع مثال للاستقراء. فبدلا من أن يكون أول استقراء اهتدى إليه الإنسان نجد أنه يمتمد في الحقيقة على عدد كبير من ضروب سابقة من التعميم. حقاً إن هذا البدأ قد أدى إلى الكشف عن بمضالقوانين الطبيمية الأكثر خفاء. ومم ذلك فما كان من المستطاع تقرير هذا المبدأ إلا بمد الاهتداء إلى بمض القوانين الطبيعية شديدة الظهور ، أى أنه لا يمكن القول بأن جيع هذه الظواهر تخضع لقوانين ما لم يكن المرء قد اهتدى، في عدد كبير من الناسيات ، إلى أن عدداً كبيراً من الظواهر يخضع لهذه القوانين بالفعل . ولكن كيف يكون « مبدأ السبيبة المام ، أساساً للاستقراء في الوقت الذي نرى فيه أن ضروب الاستقراء السابقة هي التي أوحت به ، وأن ضروب الاستقراء اللاحقة هي التي تؤكد صحته ؟ أليس هناك نوع من الدور المنطق عند ما يقرر « ستيوارت مل » أن هذا البدأ أساس للاستقراء ومثال له؛ لأنه نتيجة في الوقت نفسه لضروب عديدة من الاستقراء؟ لقد · فطن ﴿ مل ﴾ إلى هذا الاعتراض ، واعتقد أنه يمكن تجنبه إذا قلنا : إن هذا البدأ يبدأ ظنياً، ثم يصبح يقينياً يمكن استخدامه في البرهنة على جميع الملاقات الطردة بين مختلف أنواع الظواهر وهكذا لا يكون هناك تناقض في القول بأن هذا المبدأ أساس لكل استقراء، ومثال للاستقراء في آن واحد . وأكثر من ذلك اعتقد « مل » أن الاستقراء هو الطريقة الوحيدة في الاستدلال ، وأنه يؤدي إلى نتائج يقينية ؟ لأنه يعتمد على أساس يقيني . ولكنه لم يفطن إلى أن هذا الأساس اليقيني في زعمه ليس إلا فرضاً ، وأن الباحثين في العلوم الطبيعية يرتضونه دون الحاجة إلى البرهنة على صدقه ؟ لأنهم لا يجدون سبيلا أمامهم سوى الاختيار بين أساليب التفكير الاستقرائي وبين الشك المطلق الذي يقضي على كل تفكير وإدن فليس أهم نقد عكن توجيمه إلى « ستيوارت مل» هو أنه فشل في العثور على حل للمشكلة التي أثارها سؤال « هيوم »؛ بل أنه لم يدرك أن هذه الشكلة لا تتطلب حلا^(١).

⁽¹⁾ Stebbing. Introd. to Logic. P.418.

ومع ذلك فيبق من الضرورى أن نتبين السبب في الثقة بالاستقراء . إن الجواب على ذلك ينحصر في أن العلم يهدف إلى تنسيق الظواهر حتى يمكن فهمها . ولا سبيل إلى إصابة هذا الهدف إلا إذا اعتقد الباحث أن الأشياء تحدث وفقاً لنظام عام وطبيعي على وجه الخصوص ؟ إذ لو اعتقد أن الظواهر الطبيعية لا تتبع نظاماً محدداً ، بل تقع اتفاقاً لشعر باليأس ولعجز عن البحث . وتتلخص تلك المقيدة التي كانت سبباً في نشأة العلم في أن ما يحدث في الكون إنما يحدث وفقاً لقوانين محددة ، وأن طبيعة هذه القوانين تسمح لنا بالكشف عنها . ولكن هده المقيدة وحدها لاتكفى . فإلى جانب الإيمان بوجود نظام طبيعي يجب الإيمان بأن الطبيعة غير معقدة . وتلك نتيجة لإمكان فهمها . وقد ذهب هيوادكاريه » إلى بأن الطبيعة غير معقدة . وتلك نتيجة لإمكان فهمها . وقد ذهب هيوادكاريه » إلى استطاع إرجاع مظاهرها المديدة إلى عدد فليل من القوانين المامة التي تفسرها وتبين الملاقات بينها . ومن الأكيد أنه يجب على المرء ألايستسلم إلى هذه المقيدة . فإن هناك بمض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بمض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين ". كذلك يجب الاعتاد

(٢) وفي الواقع يَمْرض العالم داعًا أن قوانين الطبيعة بسيطة جداً. وذلك هو الشأن في العلوم المتقدمة التي يمكن فيها يرجاع بعض القوانين التي تبدو معقدة ومنفصلة إلى قوانين أكثر بساطة منها . ورغم ذلك فإن «رسل» قد بين : « أنه من الخطأ أن نستنبط من التا العلوم المتقدمة الحالة المعلوم الأخرى . وذلك لأنه من المكن أن تكون هذه العلوم متقدمة لمجرد هذا =

⁽١) انظر كتابه ! العلم والمنهج .16 -15 اونا يدرسها لأنه يجد لذة في دراستها العالم لا يدرس الطبيعة لأنه من المجدى أن يفعل كذلك " وإنما يدرسها لأنه يجد لذة في دراستها وهو يجد تلك اللذة لأن الطبيعة جميلة ، ولو لم تكن الطبيعة كذلك لما كانت أهلا أن تمكون موضوعاً للمعرفة . ومن الطبيعي أنني لا أتحدث هنا عن ذلك الجمال الذي يأسر حواسنا " أي عن جمال الصفات أو جمال المظهر . وليس معني هذا أنني أز درى هذا الجمال ، فما أبعد ذلك عن خاطرى ! وليس لهذا الجمال صلة ما بالعلم . إن الجمال الذي أعنيه ألصق بالنفس من ذلك ، وهو الجمال الذي يترتب على النطام المتسق في أجزاء الطبيعة " والذي يستطبع إدراكه العقل المحنى . وهذا الجمال هو الذي يزود المظاهر المتقلبة التي تموج شاردة تحت حواسنا بجسد أو هيكل عظمي إذا صح هذا التعبير . . . إن الجمال المقلي يكني نفسه بنفسه ، وربحا حبس العالم نفسه على بحوث مضنية سنأجل هما المورة تمن معني الاتساق في المكون ، هوالذي ولمذن فالبحث عن هذا النوع المجان من الجمال " أي عن معني الاتساق في المكون ، هوالذي يدعوه إلى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق " كا أن الفنان يختار من بين يدعوه إلى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق " كا أن الفنان يختار من بين يدعوه إلى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق " كا أن الفنان يختار من بين يدعوه إلى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق " كا أن الفنان يختار من بين

دأمًا على الملاحظة والتحربة الدقيقتين حتى لا تصبيح فكرتنا عن العلم فكرة ساذجة مشوهة . ومهما يكن من شيء فن الأولى أن يكون الإيسان ببساطة الطبيعة صادقاً من أن يكون كاذباً ؟ إذ لو لم يكن الأمم كذلك لما وجد الباحث أي أساس يعتمد عليه في التمميم، أي في التكهن بالمستقبل وهوالعنصر الأساسي العلم كما رأينا .

ومن الحقق أن الطبيعة ليست بسيطة كما قد تبدو في الوهلة الأولى . ومع ذلك فإن هؤلاء الذين يرون أنها شديدة التعقيد يقهرون أنفسهم على أن يسلسكوا مسلسكا نخالفاً لاعتقادهم ، وإلا اضطروا إلى القول باستحالة العلم . والواقع أنهم متى تحققوا من صدق قانون في عدد من الحالات الخاصة اضطروا إلى التسليم بأنه من المستحيل أن يكون خضوع هذه الحالات لذلك القانون مجرد اتفاق . ولذا من الستحيل أن يكون حضوع هذه الحالات لذلك القانون صادقاً بصفة عامة (١) . في المحتمون من ذلك أنه من الواجب أن يكون القانون صادقاً بصفة عامة (١) . وفي الجلة يمكن الره على الذين أثاروا مسألة أساس الاستقراء بالقضيتين الآنيتين الواجب أن يكون القانون صادقاً بصفة عامة (١) . أولا : تخضع الطبيعة لنظام ثابت لا يقبل الاستثناء أو الاحتمال أو التقلب مع الهوى .

ثانياً ؛ إن هذا النظام عام ، بمعنى أن كل ظاهرة طبيعية تخضع لقانون محدد ، وأن هناك طائفة من الأسباب تقابلها طائفة من النتائج .

وقد اصطلح المناطقة على تسمية البدأ القائل بثبات النظام الطبيمى واطراده في جميع أنواع الظواهر، بمبدأ الحتمية: [Principe du déterminisme]. ولما كان هذا المبدأ لا يعدو أن يكون ضرباً من الاعتقاد تساءل بعضهم كيف يصح أن يكون أساساً للاستقراء الذي يعتقد فيه الباحث أن هناك قانوناً يعدق على أكثر من الأشياء التي لاحظها، أي كيف يمكن تفسير عقيدة بعقيدة أخرى؟ ولذا حاول بعض المفكرين تدعيمه بأساس فلسنى أكثر عموماً منه . فقال أنصار

السبب ، وهوأن موضوعها قد خضع حتى الآن لبعض القوانين البسيطة التي يمكن تأكيدها، Mysticism and Logic P.205. في حيثان موضوع العلوم الأخرى لايخضع لتل هذه القوانين .La Science et L'Hypothèse P. 177

المذهب العقلى، ومنهم « ديكارت» و «ليبنز»، بأنه مبدأ فطرى الأن كل إنسان يؤكد بداهة أن نفس الأسباب تؤدى إلى نفس النتائج إذا تحققت نفس الظروف (۱) . وقال أنصار التجريبي بأنه مبدأ مكتسب ينتهى المرء إليه عن طريق تجاربه وملاحظاته . لأنه يشاهد مثلا أن ظاهرة ما ولتكن « • » توجد دأعًا متى سبقتها ظاهرة أخرى ولتكن « 1 » . ثم يألف تتابع هاتين الظاهرتين إلى درجة أن يحكم بأن إحداهما سبب في وجود الأخرى .

ولكن لا أهمية للخلاف بين المقليين والتجريبيين؟ لأنهم يعجزون جيماً عن تفسير « مبدأ الحتمية » تفسيراً علمياً بمنى الكلمة . أما المناطقة فيرون إمكان تفسيره بطريقة علمية مقبولة إذا نظر إليه المرء نظرته إلى فرض شديد العموم يسلم بصحته ، ويتخذه أداة للبحث العلمى، دون أن يشعر بالحاجة إلى البرهنة على صدقه . كذلك يسلم الإنسان بهذا الفرض في حياته العلمية . ويقول « ميرسون (٢٠ ١٠ : وإن التكمن بالمستقبل ضرورى في الناحية العملية . والعمل ، كما فعلم ال ضرورة لا مفر منها بالنسبة إلى كل كائن عضوى في السلسلة الحيوانية ... وإذن لا يحق لى الاختيار بين الإيمان بالتكمن ، أي بالعلم ، وبين عدم الإيمان به . وإذا أردت أن الختيار وجب على الإيمان بهذا المبدأ . وحينئذ فليس بمجيب أن هذه العقيدة التي تعتمد مباشرة على أقوى غرائز الكائن العضوى وهي غريزة البقاء — أقول ليس بمجيب أن تعلن هذه العقيدة عن نفسها بمثل هذه القوة الفريدة في نوعها الم

وسواء أكانت الحاجات العملية أو النظرية هي الغالبة فن القرر لدى المناطقة « أن مبدأ الحتمية » هو فرض الفروض ، أو الأساس الذي تعتمد عليه جميع العلوم . ولولا هذا الفرض لما نشأت أو تقدمت العلوم الطبيعية - فتاريخ هذه العلوم يشهد بأنها لم تخط خطوات واسعة في الكشف عن القوانين الطبيعية الامنذ اعتقد الباحثون أن الطبيعة تخضع لنظام عام ثابت مطرد ، ولا يصدق ذلك على

⁽١) يقول «ديكارت» إن فـكرة السببية فـكرة فطرها الله فى نفوسنا ، فن المستحيل أن تكون خاطئة ، أى أن فطريتها دليل على صدقها .

[.] Meyerson, Identite et Réalité P. 8. (۲) Stebbing, Introd to Logic P. 258. أغار أيصاً

العاوم الطبيعية وحدها ؟ بل على العاوم الإنسانية التي لم تنشأ ولم تكشف عن بعض القوانين إلا منذ فرض العلماء أن الظواهم التي تدرسها تخضع هي الأخرى لقوانين شبيهة بالقوانين الطبيعية . (1) وأكثر من ذلك فإن مسدأ الحتمية » شرط ضرورى للتفكير الاستنتاجي البحت « déduction » لأنه نقطة البدء فيه دائماً إذ كيف يمكن القول بأن قضية ما تصدق في زمان ومكان معينين إذا لم تكن صادقة في جميع الأزمان والأمكنة . وهكذا يتضح لنا أن هذا المبدأ يسيطر على المنطق بأسره وعلى كل أنواع العلوم ، أي أن الإيمان به ليس أساساً للاستقراء وحده بل لكل استنتاج (٢)

حقاً لم يستطع أحد البرهنة على صدق مبدأ الحتمية بطريقة قياسية ، أو تجريبية أى بالملاحظة والتجربة المباشرتين ، ولكن هذا العجز لا يغض من قيمة هذا البدأ . ويمكن القول على نحو ما بأن هناك دليلا غير مباشر على صدقه ، وهو ذلك المعدد الكبير من القوانين العلمية التي كشفت عنها مختلف العلوم ، وإذا لم يكن هنا دليل مباشر على صدقه فليس هناك ، على العكس من ذلك ، أى برهان على صدق البدأ المضادله، وهو المسمى باللاحتمية [Indéterminisme] . ولو وجب على الباحث أن يختار أحد هذين المبدأين لوجد أن « مبدأ الحتمية » أكثر نفعاً على الباحث أن يختار أحد هذين المبدأين لوجد أن « مبدأ الحتمية » أكثر نفعاً لأنه يجعل الاستقراء ممكناً . ولولا الاستقراء لانقطعت كل صلة بين التفكير

⁽۱) نذكر من هذه العلوم كلا من علم النفس وعلم الاجتماع . فالعلم الأول بمعناه الصحيح لم ينشأ إلا منذ عهد قريب ، أى عند ما فرض علماء النفس أن الحالات النفسية ، سواء كانت شعورية أم غير شعورية ، خاضعة لقوانين ثابتة ، وأنه من الضرورى أن تدرس هـذه الحالات بطريقة موضوعية تشبه الطريقة التي تستخدمها العلوم التجريبية . كذلك نشأ علم الاجتماع عند ما حاول الباحثون تطبيق المنهج الاستقرائي واستخدام الفروض والتحقق من صدقها ، وعند ما استعاضوا عن الطريقة التقليدية — وهي طريقة تحليل المعاني القياسية — بظريقة تعتمد على اللاحظة والمقارنة والإحصاء ، انظركتاب (قواعد المنهج في علم الاجتماع لأميل دوركايم) ترجمة الدكتور محود قاسم من ص ٦٧ إلى ص ٧٠ .

⁽۲) انظركتاب مشاكل الاستقراء لدورولDorolle,Les Problèmes dl'induction انظركتاب مشاكل الاستقراء لدورول P. 30.

وبين الموضوعات التى يدرمها (١) . وحينت فلا مندوحة للعلم عن قبول مبدأ الحتمية . ومن المكن ، تبماً لاختلاف الحالات ، أن يكون هذا البدأ أكثر أو أقل صرامة ، وأن تكون القوانين التى يعبر عنها أقل أو أكثر يقيناً . ولو كان أحد أجزاء الكون لا يخضع لهذا البدأ لما أمكن أن يوجد في هذا الجزء أى قانون ممكن أو أى علم ممكن ، ومن الواجب أن نعجب لنظام الطبيعة أكثر من عجبنا بما يحدث فيها من اتفاق . فقد قال « هنرى بوانكاريه » 1 « إن القانون من أحدث الكشوف التى اهتدى إليها المقل الإنساني . وما زالت توجد شعوب تعيينا قيم معجزات مستمرة ، دون أن تبدى دهشتها لذلك ، أما نحن فيجب علينا أن ندهش من اطراد الطبيعة ونظامها (٢) . »

٣ — أزمة مبدأ الحتمية فى العصر الحاضر

كان علماء القرن التاسع عشر يمتقدون أن جميع الظواهر الطبيعية تخضع لمبدأ الحتمية المطلق ، سواء أكانت هذه الظواهر تقع تحت الحواس أو تخنى عليها . ولذا كانوا يفسرون الكون وما فيسه من كائنات عضوية أو غسير عضوية تفسيراً حركياً بحتاً [ميكانيكياً]، دون أن يفسحوا فيه مجالا للمسدفة أو الاحتمال أو الاختيار. وقدعبر « لا پلاس »(٢) ، عن مبدأ الحتمية المطلق أصدق تعبير عند ما قال ، يجب علينا أن نمتبر الحالة الراهنة للكون نتيجة لحالته السابقة ، وسبباً في حالته التي تأتى بعد ذلك مباشرة . ولو استطاع ذكاء ما أن يعلم ، وسبباً في حالته التي تأتى بعد ذلك مباشرة ، ولو استطاع ذكاء ما أن يعلم ، والمنتقلة معينة ، جميع القوى التي تحرك الطبيعة ، وموضع كل كائن من الكائنات

⁽١) انظر كتاب جوبلو ١ Système des Sciences p. 230 . أنظر أيضاً ص٢٣٧ من هذا الكتاب :

وحقيقة يبدأ كل استفراء بأن يكون فرضاً ، أى تانوناً طبيعياً يتكهن به الباحث ويتنبأ به مع قليل أو كثير من التعسف . ومن المكن أن يكون هــذا الفرض شديد الغرابة أو بعيداً كل البعد عن احمال الصدق ، وذلك لأنه لا يفرض نفسه كما لو كان قانوناً صادقاً . وفيا بعد يثبت صدق هذا الفرض أو كذبه عند مواجهته بالظواهر

العرابة أو بعيا بعد يثبت صدق هذا الفرض أو كذبه عند مواجهته بالظواهر

المنابقة عند مواجهة الفراه العربة الفرض أو كذبه عند مواجهة العنواه المنابقة المنابقة

⁽٢) أنظر كتاب بوانكاريه « قيمة العلم 17 La valeur de la science P. 17

⁽۳) Lapiace شکی فرنسی (۱۷٤۹ — ۱۸۲۷)

التى تتكون منها لاستطاع أن يعبر بسيغة واحدة عن حركات أكبر الأجسام في الكون وعن حركات أخف الذرات وزناً ، ولكان علمه بكل شيء علماً أكيداً ، ولأصبح المستقبل والماضى ماثلين أمام ناظريه كالحاضر تماماً (١) . فهو برى أن كل ظاهرة تخضع " في حدوثها ، لجموعة من الشروط المحددة تحديداً مطلقاً " في على نحو لا يحتمل أى استثناء ، فإذا عرف الجرب شروط وجود ظاهرة ما واستطاع تحقيقها حدثت الظاهرة بالضرورة وفقاً لرغبته . وإذا أنكر بعضهم إمكان ذلك الأمم فإنه ينكر في الوقت نفسه إمكان وجود العلم . وقد عضد «كلود برنارد » وجهة نظر « لا پلاس » عند ما ألح في تأكيد سحة مبدأ الحتمية ، سواء كان الأمم خاصاً بالظواهر الحية أم غير الحية ؛ إذ أن إنكار هذا البدأ فيا يتملق بالظواهر الحية معناه أنها تخضع لقوة عمياء لا قانون ولا ضابط لها . وفي جملة القول ينكر «كلود برنارد » كل احمال في نتائج الاستقراء التي تقوم على أساس مبدأ الحتمية ، وإذا أجرى الباحث تجريقها ثم أعادها في ظروف أخرى فوجد أن النتائج التي انتهى إليها في كلتا الحالتين مختلفة أو متناقضة وجب عليه ألا يسلم بوجود أي التناقض حقيق ؛ لأن البحث الدقيق يوقفنا على أن هذا الاختلاف أو استثناء أو تناقض حقيق ؛ لأن البحث الدقيق يوقفنا على أن هذا الاختلاف أو التناقض إنما برجم إلى تغير الظروف التي توجد فيها الظواهر (٢) .

لكن تقدم علم الطبيعة الحديث في القرن العشرين بسبب عدد من الكشوف

⁽¹⁾ Laplace, Essai philosophique sur les probabilités.

⁽٢) كذلك يقول « كلود برنارد » في كتابه " مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الأول الفصل الثاني — الفقرة السابعة : « إذا بدت إحدى المظواهر في تجربة ما بحظهر التنافض الشديد بحيث لا ترتبط على نحو ضرورى بصروط وجودها المحددة وجب على العقل أن يرفضها على اعتبار أنها ظاهرة غير علميه ، وينبغى للمرء أن ينتظر أو أن يبحث ببعض التجارب المباشرة عن سبب الحطأ الذي أمكن أن يتسرب إلى ملاحظته ؟ ذلك لأن قبول ظاهرة لا سبب لها — أى ظاهرة لا يمكن تمديد شروط وجودها — لايعدو أن يكون إنكاراً للملم ، ولذا لها بحب على العالم متى وجد نفسه تجاه مثل هذه الظواهر ألا يتردد " إذ يجب عليه أن يثق بالغلم وأن يشك في وسائل بحثه ، وعلمه أن يعمل على تحسين هذه الوسائل التي يستخدمها في الملاحظة ، وأن يبغل جهده في البحث عن وسيلة للخروج من الظلام ، ولكن لا يمكن أن تخطر بذهنه في أن ينما والمنه المهرة التي يتميز بها العلم الجدير بهذا اللاسم على وجه التحقيق ، »

خكل ما سهمنا هنا هو أن نبين مدى تأثيرها في فكرة العلماء والفلاسفة عن العلم وعن مبدأ الحتمية بالذات . وفي الواقع أدى تقدم علم الطبيعة إلى نشأة ما نطلق عليه اسم أزمة مبدأ الحتمية . فإن علم الطبيعة التقليدي كان يصور العالم كما لو كان نظاماً ميكانيكياً يمكن وصفه وصفاً دقيقاً بتحديد أجزاً له من الوجهة المكانية وما يطرأ عليها من التغيرات من الوجهة الزمانية ، بحيث يمكن التنبؤ بتطور الظواهر في الكون على أكمل وجه من الدقة إذا عرفنا عــدداً من الحقائق التي توقفنا على حالمًا المبدئية . ولكن تبين أن القوانين الميكانيكية في علم الطبيمة التقليدي لا تنطبق على الظواهر إلا باعتبار أنها مركبات تامة التكون ! في حين أنها لا تصدق بالنسبة إلى العناصر الأولية التي تترك منها الظواهر، أحساماً كانت أم سوائل أم غازات . فقد اتضح أن عالم الطبيعة يعجز عن تحديد كل من موضع أحد الجزئيات التي تدخل في تركيب الأجسام ومن سرعة هذا الجزيء في الوقت غفسه ؟ إذ لوحظ أن كل زيادة في دقة قياس الوضع المكانى للجزىء تفضى إلى زيادة مقدار الخطأ في تحديدسر عنه ، والمكس بالمكس . ومعنى هذا أن عالم الطبيعة يعجز عن تحديد القوانين الخاصة باللامنهيات فالصفر ، ولو أمكن تحديد هذه القوانين لاختلفت عن القوانين التي تصدق بالنسبة إلى الركبات التي تتكون من هـذه الجزئيات التي لا نهاية لصغرها ، أى أن ما يصدق بالنسبة إلى المجموع لا يمكن أن يكون صادقاً بالنسبة إلى كل عنصر من عناصره.

تلك هى الاعتبارات التى يثيرها العلماء الذين لا يرتضون مبدأ الحتمية المطلق . ولكنهم ، وإن اتفقوا على ذلك ، إلا أنهم يختلفون فى تبرير وجهة نظرهم من الناحية الفلسفية ، بحيث يمكن القول بأن هناك نظريتين فى هدا الصدد :

ا -- النظرية الأولى:

وهي نظرية « ادينجتون » (١) و « ديراك » (٢). أما الأول ميري أن تقدم

⁽¹⁾ Sir Arthur Eddington.

السلم الطبيعى فى العصر الحاضر يجعل الدفاع عن مبدأ الحتمية المطلق مستحيلا وهو يقول إنه لايسرف أى قانون حتمي فى عاكم الطبيعة ، وإن فرض الحتمية لايمتمد على أى دليل ؟ بل هو فى طريق الاختفاء . كذلك يرى أن الإيمان بوجود علاقات دقيقة صارمة فى الطبيعة — ذلك الإيمان الذى اعتمد عليه العلم عصورا طويلة — ليس إلا نتيجة للطابع الساذج الفج الذى تتصف به معرفتنا للكون ويمكن تفسير الإيمان بالحتمية المطلقة بأننا لا نعرف إلا الأجسام المركبة ، وبأننا في غلط فى الواقع بين القوانين بمعناها الحقيق وبين القوانين التى لاتصدق إلا على المركبات . أما الآن ، وقد انتهينا إلى معرفة طبيعية أكثر دقة مما مضى ، فإنا نرى الركبات . أما الآن ، وقد انتهينا إلى معرفة طبيعية أكثر دقة مما مضى ، فإنا نرى أثب هناك مجالا فى الظواهر يسيطر عليه مبدأ آخر ، وهو مبدأ اللاحتمية أثب هناك مجالا فى الظواهر يسيطر عليه مبدأ آخر ، وهو مبدأ اللاحتمية أنب هناك بالذى يصدق على التفاصيل والعناصر التى تتكون منها المركبات والأجسام (١).

أما « ديراك » فيصرح هو الآخر بأنه لاسبيل إلى الدفاع عن مبدأ الحتمية عمناه التقليدى . ويقول إن الطبيعة تجد نفسها ، في لحظات معينة ، لدى مفترق طرق ، أى أمام عدة اتجاهات ممكنة . ومن ثم يجب عليها أن تختار إحدى هذه الاتجاهات التي تعرض نفسها عليها . وهدذا الاختيار حر ؟ إذ لا يمكن التنبؤ بما سيحدث اللهم إلا إذا كان ذلك على هيئة مايسمى بحساب الاحتمالات سيحدث اللهم إلا إذا كان ذلك على هيئة مايسمى بحساب الاحتمالات لوجهة نظر كل من « لا يلاس » و « كلود برنارد » .

٥ - النظرية الثانية :

رى أصحاب هذه النظرية أنه لا يمكن قبول مبدأ الحتمية بممناه القديم . فمثلا يمترف « پارودى » (٢٠) بأن الكشوف الجديدة في علم الطبيعة قد غيرت معالمه ه

⁽١) لقد احتج بذلك أنصار مذهب حرية الفرد. فقد قال «ادينجتون» ا « إذا كانت النرة لا تخضع لمبدأ الحتمية فلابد أن يكون للعقل الإنساني نصيب مساو من الحرية ؟ لأنتا تجد مشقة في التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الدرة الله Parodi, En quête d'une philosophie nouvelle, 1935. P. 36

فأصبح من المستحيل تطبيق القوانين الطبيعية الكلاسيكية على اللامتناهيات في الصغر تطبيقا يسمح بالتكهن بها . ومع هذا يؤكد أنه لا يترتب على ذلك إنكار مبدأ الحتمية جلة ؟ لأن كل ظاهرة مهما كبرت أو صغرت تخضع لشروط محددة . حقا إن الظروف التي تحدث فيها الظواهر لا تتكرر طبق الأصل في كل مرة . ولذا يستحيل قياسهاأو التنبؤ بمودتها بصفة يقينية . ولكن ليس ذلك بدليل على أن تلك الظروف تحدث كيفما إنفق ، ودون أن تسيطر عليها قوانين محددة . وهذا هو السبب في أن العلماء يشعرون بنفور شديد من التسليم بأن مبدأ الحتمية قد انقضى عهده .

كذلك يقول « لانجفان » (١) بأن النظريات الحديثة في علم الطبيعة ، ويقصد بها نظريات الندرة ، لاتهدم مبدأ الحتمية ، وإنما تهدم فكرة القوانين الصارمة الأكيدة ، أى أنها تهدم المذهب الميكانيكي التقليدي . فالقوانين الميكانيكية لاتصدق إلا على المركبات [أو العالم الأكبر — Le monde macroscopique مناه اللامتناهيات في الصغر [أو العالم الأصغر — Le monde microscopique مناه الخاصة ، وهي القوانين الإحصائية [أو قوانين الأعداد الكبري — فلها قوانينها الخاصة ، وهي القوانين الإحصائية [أو قوانين الأعداد الكبري — أننا نمترف بمبدأ اللاحتمية أو حرية الاختيار ، كما يقول أسحاب النظرية السابقة ؛ بل هو في الواقع دليل على جهلنا بالقوانين الصارمة التي تنطبق على اللامتناهيات بل هو في الواقع دليل على جهلنا بالقوانين الصارمة التي تنطبق على اللامتناهيات في الصغر ، وإذا كان التكهن بالمستقبل هنا مستحيلا فالسبب في ذلك يرجع إلى وجود عدد كبير من الموامل التي تتدخل في حدوث ظاهرة ما ، والتي لانستطيع وجود عدد كبير من الموامل التي تتدخل في حدوث ظاهرة ما ، والتي لانستطيع في اليسير أن يتكهن عالم الطبيعة بالنتائج الكلية ، وليس معني هذا أن تلك النتائج تخضع لقوانين أن يتكهن عالم الطبيعة النتائج الكلية ، وليس معني هذا أن تلك النتائج تخضع لقوانين أن تردقة وصرامة من القوانين التي تسيطر على المناصر النتائج تخضع فوانين أن تدفي الطبيعية الكلاسيكية لانقطبق على عالم الذرة أفليس الله النرة أفليس المؤولية ، وإذا كانت القوانين الطبيعية الكلاسيكية لانقطبق على عالم الذرة أفليس

⁽¹⁾ Langivin, L'évolution actuelle des sciences, Alcan, 1930, P. 62.

من المكن أن تكون المرحلة الحالية لعلم الذرة مرحلة مؤقتة (١) . ؟

وهكذا يتبين لنا أن أهم نتيجة للكشوف الحديثة فى علم الطبيعة هى أن القوانين الطبيعية إحصائية ، أى تصدق على المجموع لاعلى المناصر . ولا نستطيع الوصول إلى أكثر من هذه الدقة . ولكن لا أهمية لذلك من الوجهة العملية للأن الدقة التي تقررها القوانين الإحصائية تفوق بكثير حساسية الآلات التي نستخدمها في قياس الظواهر (٢).

ع -- الصرفة

ليس مبدأ الحتمية مبدأ مطلقاً ؟ بل لابد من افساح مجال للاحمال في الظواهر الطبيمية . فهل معنى ذلك أنه يجب التسليم بوجود الصدفة جنباً إلى جنب مع القوانين التي تسيطر على مختلف الظواهر ؟ لا شك في أن الإجابة على هذا السؤال تتوقف على تمريفنا للصدفة . لقد كان القدماء يفرقون بين نوعين من الظواهر تنوقف على تمريفنا للصدفة . لقد كان القدماء يفرقون بين نوعين من الظواهر فهناك ظواهر أخرى لا تخضع لأى قانون . وعلى متى تحققت شروط وجودها ، وهناك ظواهر أخرى لا تخضع لأى قانون . وعلى ذلك يكون للصدفة معنى محدد ، أى أنها تدل على شيء حقيقي بالنسبة إلى جميع ذلك يكون للصدفة معنى محدد ، أى أنها تدل على شيء حقيقي بالنسبة إلى جميع الناس ، علماء كأنوا أم جهلاء . لكن المحدثين لاير تضون هذا التعريف لأن معظم علماء العصر الحاضر من أنصار الذهب الحتمى « كا سبق أن رأينا . هذا إلى أن أولئك الذين يرفضون مبدأ الحتمية فيا يتعلق بالأمور الإنسانية « ويقررون حرية

⁽۱) يقول «دى برويلى De Broglie : يحق لنا القول بأن عجزنا فى الوقت الحاضر عن
تتبع الملاقات السببية فى بجال اللامتناهيات فى الصغر يرجع لملى استخدام بعض المعانى السكلية
التي ألفناها عن طريق جاربنا فى الأجسام المركبة ، وانتى لا تنات على الحقائق اللامتناهية فى
الصغر ، وحينئذ فن الممكن أن تسكون المرحلة الحالية لعلم اللامتناهيات فى الصغر مه حلة مؤقتة بم
ومتى أمكن اجتيازها يوماً ما فسنرى أن أزمة علم الطبيعة الحديث لم تنشأ بسبب عدم حتمية
العلواهر ؟ بل بسبب ما تنطوى عليه وسائلنا التجريبية من ضروب النقس ، وهكن سيسخن
علم الطعبية فى طريق مبدأ الحتمية الصحيح .

Lecomte du Nouy; l'acume devant la science P. 65. (٢)

الفرد واختياره، يمترفون بأن ذلك البدأ ينطبق على العالم غير العضوى. ويكاد العلماء يجمعون على أن فكرة الاستثناء أو الصدفة وليدة الجهل بالقوانين ا إذ لا يلجأ المرء إلى تفسير وقوع بعض الحوادث بالصدفة إلا عندما يتبين له جهله وعجزه عن تفسير ما يرى . وحينتذ ليست الصدفة إلا مقياساً للجهل او ظاهرة نجهل بعض ظروفها (١). ويدل على ذلك أن ما يعده الجاهل صدفة ليس كذلك في نظر العالم .

ويمكننا التفرقة ببن نوعين من الظواهر أو الحوادث: فهناك ظواهر ما زلنا بجهل قوانينهما حتى الآن جهلا ماماً ، فلا نستطيع تفسيرها ولا التنبؤ بحدوثها . وبهذا المني تكون الصدفة مهادفة للجهل أو مقياساً له . وهناك ظواهر أخرى نملم شيئاً عن شروط وجودها ، ونعلم أنها محتملة الوقوع ، وأنه من المستطاع أن نقنباً بها على نحو تقريبي من الدقة ، وذلك باستخدامنا لحساب الاحتمالات ؛ وليس جهلنا للقوانين معناه أنهما غير موجودة ، وإعا معناه أن الطبيعة تتكون من مجموعات من الظواهر التي تخضع كل منها لقانون. محددها تحديداً ضرورياً . وقد تتداخل هـنه الجموعات في لحظة معينة فتؤدى إلى نتائج غير متوقمة ، دون أن تَكُونَ أَقُلَ ضَرُورَةً مِن النتائج المَّالُوفَةِ . ويَكُن تُوضِيح ذلك بالشال الآتي : يمر رجل في طريقه متجهاً إلى عمله . ولا شك في أن هناك أسباباً دفعته إلى السير في هذه الطريق في مثل هذه الساعة . حقاً إننا نجهل هذه الأسباب ولكنه يملمها . وفي الوقت نفسه يوجد عامل يحمل أحجاراً ويصعد بها إلى طابق في أحد المنازل التي توجد في تلك الطريق . وهو يخضع في صعوده وهبوطه لقوانين محــددة . ومن الطبيعي أن كلا من الرجلين لا يفكر في صاحبه 1 بل بيدو أن كلا منهما يوجد في عالم مستقل عن عالم الآخر . ومع ذلك يفلت الحجر من يد العامل لأسباب يملمها أويجهلها ، فيقع على المار في الطريق فيقضى عليه . وتبدو الحادثة كما لوكانت

⁽١) يقول «كلودبرنارد»: كنا تقول فيما مضى إن إصابة الأعصاب تؤدى إلى شلل الحس أحياناً وإلى شلل الحركة أحياناً، والآن نعلم أن فصل الجذور الشوكية الأمامية تشل الحركة فقط. ويحدث ذلك دائماً على عط واحد ودون أى استثناء. «مقدمة لدراسة العلب التجريب» القسل الأول، الفقرة الخامسة.

وليدة الصدفة . ولكن الحقيقة هي أننا نجد هنا مجموعتين من الظواهر تخضع كل منهما لأسباب محددة ، وكان من المكن أن تسلك كل منهما طريقها ، دون أن تتداخل مع الأخرى ، وذلك بأن يتقدم أو يتأخر مرور السائر في الطريق لحظة واحدة قبل أو بعد سقوط الحجر من بد العامل .

أما في الحالات الأخرى التي نفهم بعض شروط وجودها فإنسا نستخدم ما يطلق عليه اسم قوانين الصدفة. وليس معنى الصدفة هنا إنكار القوانين جملة ، كان يغمل القدماء ؟ بل معناه التسليم بوجود قوانين تقربية يمكن استخدامها في التنبؤ بالمستقبل إلى حد تختلف دقته قلة أوكثرة . وفي هذه الحال تكون الصدفة بمناها العلمي مرادفة للاحبال الذي يمكن قياسه . مثال ذلك أن شركات التأمين على الحيساة تعتمد على قوانين الأعداد الكبري التي توقفها على النسبة المتوسطة للوفاة في كل مرحلة من مراحل العمر . وبديهي أن هذه القوانين تقوم على أساس واقمي وإلا أفلست الشركات . كذلك لانتمارض هذه القوانين مع مبدأ الحتمية . فلو فرضنا مثلا أن طبيباً بارعا وفصولياً استطاع أن يحدد تاريخ وفاة كل عميل من فلو فرضنا مثلا أن الشركة تعلم في هذه الحال آجال عملائها بالدقة ، دون أن يكون اذلك وكل ما هنالك أن الشركة تعلم في هذه الحال آجال عملائها بالدقة ، دون أن يكون اذلك النظر عن أشخاص المؤمنين على حياتهم .

و تقول بالاختصار إن الطبيعة لا تتألف من مجموعات مستقلة من الظواهر ؟ بل من مجموعات متشابكة على نحو قد نسجز معه عن تحليلها وعن معرفة العلاقات الحقيقية بينها . فالنقض ليس في الطبيعة واعا في حواسنا وذكائنا. وكثيراً ما يفضى الخطأ اليسير في تقدير الاحتمال إلى نتائج هامة تبدو بمظهر الصدفة ويدل على ذلك ما يجده علما الفلك من صعوبة كبرى في التنبؤ بحالة الجو. فقد يتنبأ هؤلاء بوقوع إعصار في منطقة معينة ، ولكنهم قد يخطئون في تحديد فقطة بدء هذا الإعصار خطأ نافها قد لا يتجاوز المحددة . ومن ثم لا يقع الإعصار في المكان . الدى حددوه ! بل في منطقة كانوا يظنون أنها بمأمن من الكارثة. فيمتقد الجاهل الدى حددوه ! بل في منطقة كانوا يظنون أنها بمأمن من الكارثة. فيمتقد الجاهل

أن الأمر، وليد الصدفة عمم أنه يرجع في الحقيقة إلى عدم دقة الملاحظة ، أو إلى أن الفروق اليسيرة التي تحدث في الحالة المبدئية للأعصار تؤدى إلى نتائج ضخمة (١) وبناء على هذه الملاحظات السابقة نستطيع تحديد « مبدأ الحتمية » على النحو الآتى :

إذا قلنا إن الطبيعة بجرى عن سنن أابتة محددة فن الواجب أن يفهم هذا القول على أن هناك قوانين أابتة تربط الظواهر الطبيعية بمضها بيمض، ولكن ليست هذه القوانين مطلقة ، أى أنهالاتصدق داعًا بنفس الصورة على كل حالة من الحالات الجزئية ؛ لأن كل حالة جزئية تخضع لمدد كبير من القوانين المتشابكة التي قد تتعارض فيا بينها بسبب اختلاف الظروف التي قد توجد فيها الظواهر ، فثلا إذا ألقينا جسما معيناً في الفضاء في ظروف مختلفة وجداً أنه لا يسقط داعًا بنفس السرعة وفي نفس الا تجاه ، ويرجع ذلك إلى اختلاف الظروف التي يسقط فيها الجسم ، كاختلاف سرعة الرمح واتجاهها أو رطوبة الجو أو صحوه وهلم جرا .

ه - ميدأ الفائية

ذهب « جيل لاشيليه " إلى رأى جديد في حل مشكلة أساس الاستقراء ، فقرر أن « مبدأ الحتمية » ليس بالأساس الحقيق الذي تعتمد عليه علية التممم ؟ بل هناك مبدأ آخر يدعو إلى الإيمان بوجود نظام طبيعي ثابت لا يقبل الاستثناء ، وهو « البدأ النائي » [Le Finalisme] . ويمكن تحديد سينة هذا للبدأ على النحو الآتى : إن كل ما يحتوى عليه المالم لا يوجد إلا لتحقيق غاية ممينة ، وهذه الغامة هي السبب الحقيق في وجوده .

وقد بدأ « لاشيليه » بمحاولة الجمع بين « مبدأ الحتمية » و « البدأ الفأنى » ، فقال إنهما أساس مزدوج للاستقراء (٢٠) ، أى أن التسليم بوجود أسباب فعالة

⁽۱) انظر كتاب هنرى يوانكاريه: العلم والمهج (۱)

Gules Lachelier; Le Fondement de — انظر كتاب أساس الاستقراء (۲) Pinduction, Alcan. P. 21.

وأسباب غائية هو الذي يدعو الباحث إلى تمميم ما تؤدى إليه ملاحظاته وتجاربه الجزئية . ثم لم يلبث أن وجه النقد إلى وجهة نظر « جون ستيوارت بل » ، وهو أكثر أنصار مبدأ السببية العام شهرة . فرأى أنه من الغلو أن تخص الفلسفة التجريبية الأسباب الفعالة بمناية تفوق عنايتها بالأسباب الفائية . قد يقال إننا لا بدرك دائماً الغاية التي ترمى إليها مجموعة معينة من الظواهر . ولكن هذا الاعتراض لا يكنى في إنكار وجود غايات في الطبيعة . وذلك لأننا إذا مجزنا عن فهم الغايات في كثير من الأحيان فإن مثل هذا النقد يمكن توجيهه أيضاً إلى مبدأ السببية العام » إذ يعجز الذكاء والحس عن إدراك كيفية تأثير كل ظاهرة من نلك المجموعة في الظاهرة التي تليها . وإذن فليست العلاقات السببية أكثر وضوحاً من العلاقات الغائية (١) .

ولم يقف « لاشيليه » في نقده « لستيوارت بل ال عند هذا الحد ؛ بل رماه بالتناقض لأنه يؤكد ارة أن مبدأ السببية العام يصدق على جميع الظواهر ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية الولكنه يعود فيؤكد الرة أخرى أن التسليم بهذا البدأ لا ينفى حرية الإنسان بحال ما . وأخيراً انتهى « لاشيليه » من هذه المقدمات كلها إلى القول بأن البدأ الغائى يكفى وحده فى أن يكون أساساً بلاستقراء ؛ لأن الإيمان بأن الطبيعة تتبع نظاماً ثابتاً معناه أنها تهدف إلى تحقيق غابات معينة ؛ في حين أن مبدأ السببية العام ، أو مبدأ الحتمية — وكلا التعبيرين سواء — لا يعبر عن حقيقة واقمية ؛ بل لا يعدو أن يكون تفسيراً للشيء بنفسه . فنحن نعلم أن الاستقراء يهدف إلى الكشف عن الأسباب ، فكيف يمكن أن يكون الاعتقاد بوجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هى السبب المعتقدة في وجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هى السبب المقيق في وجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هى السبب المقيق في وجود الأشياء . أما الأسباب الفيانة فليست إلا وسائل لتحقيق الغيات في الطبيعة .

لكن هذه النظرية لا تكا: تنهض بنفسها ، ودليل الاضطراب فيها شديد الوضوح ، هذا إلى أن كثيراً من الفلاسفة والنفكرين عيلون إلى إنكار مبدأ

⁽۱) تقس المصدر P. 30،

الغائبة ؛ لأنهم يرون أن العقل الإنساني لا يتخيــل وجود الأسباب الغائبة إلا لتفسير بمض الظواهر الطبيعية التي يحهل قوانينها الحقيقية . ولذا متى عرفت قوانين همده الظواهر أصبح تفسيرها بالأسباب الفائية غير مجد . وقد هاجم « كونت » مبدأ النائية وسخر من أنصاره ؛ إذ ليست الطبيعة عثل هـذه الدقة التي يدعمها هؤلاء الذين ما ترالون من أنصار التفكير اللاهوتي المتافنزيق. فعلماء الفلك مثلا يمجبون بالنظام الغائى الذي ينطوى عليه التركيب المضوى للحيوان؟ في حين أن علماء التشريح الذين يمرفون جميع ضروب النقص في هــذا التركيب. يقفون ذاهلين إعجاباً بنظام الأجرام الساوية . ولكن ■ هذا نوع من الاستعداد. الذي يكاد يكون عاماً لذي علماء وظائف الأعضاء ، فهم يستنبطون من جهلهم. نفسه عدداً كبيراً من البواعث التي تدعوهم إلى الإعجاب بالحكمة العميقة التي تنطوى عليها عملية عضوية يصرحون بأنهم لا يستطيعون فهمها «١١٠) والواقع أن أتفه الأجهزة الآلية التي يصنعها الإنسان تفوق على وجه المموم كل ما عكن أن يفضي إليه تدبير الطبيعة من أكمل الأشياء، وهي تفوقه إما من جهـة مناسبتها لحاجاتنا " وإما من جهة عدم تمقيدها . فثلا أمكن صنع عدسات تفوق المين الإنسانية إلى حد بعيد . ومع أن «كونت »كان لا يفتأ يسخر من الإعجاب الني. الذي يبديه هؤلاء الذين يظنون أن كل ما في الطبيعة إنما بوجد لتحقيق أفضل الغايات فقد عجز هو نفسه عن إخفاء مثل هذا الإعجاب بالغائبة في الحياة الاجتاعية . إذ يقول : هل من المستطاع حقاً أن يتصور المرء من بين جميع الظواهر العبيمية . منظراً أشد سحراً من تلك الكثرة الهائلة من الأفراد الذين يتجهون أنجاهاً منتظا ومستمراً صوب هدف واحد (٢) ؟ ولكنه لا ربد بالنائية هنا غائية خارجية ، وهي المناية الإلهيمة التي توجه تاريخ الشموب ؛ بل غائية داخليمة ، وهي التضامن والتناسق بين أجزاء البشرية أنماً رأجيالاً . وليست هذه الغائبة الداخلية في نظره

⁽١) دروس الفلسفة الوضعية ، المجلد الرابع س ٢ Cours de ¿idlos. pos, 'V P. 883: ٨٨٣ مروس الفلسفة الوضعية ، المجلد الرابع

⁽٢) نفسالمصدر .77٪ ه انتار أيضاً كتاب فلسفة « أوجيست كونت » العرجة العربية ص ٨٦ وما بعدها .

- وفي نظر « كانّت » من قبل - إلا العلاقات السببية المتبادلة التي تنطوى عليها الكائنات الحية ؛ إذ يوجد دائماً اتساق بين الكائن الحي كجموع كلى وبين أجزائه . فئلا لا تستطيع الشجرة البقاء دون الأوراق ، كا لا تستطيع الأوراق البقاء دون الشهرة . وهكذا لم يرفض « كونت » فكرة الأسباب الفائية جلة ؛ بل أراد تحويرها إلى فكرة العلاقات السببية المتبادلة ، أى أنه أراد إرجاع مبدأ الفائية إلى مبدأ الحتمية ، على عكس ما أراد «لاشيليه» . أما رأه في إرجاع مبدأ الفائية » بمعناه اللاهوتي ، فيتلخص في أن هذا المبدأ مضاد لفكرة العلم ؟ لأنه يمفينا من البحث العلمي أو لا يتطلبه في الأقل ؛ في حين أن « مبدأ الحتمية » محمنية المجن العلمي أو لا يتطلبه في الأقل ؛ في حين أن « مبدأ الحتمية » محمنية الكال مطلقاً .

ومن الأكيد أن بمض الناس قد يغلن أن فهم النايات في الطبيعة يجب أن يكون مثالا أعلى للم . ولكن مهما بدا من سحر هذا المثال الأعلى فن الواجب الانجمله هدفاً للمم ؛ لأنه لا يمكن التدليل على صدقه ودقته بحسب الواقع . وكثيراً ما يؤمن بعض العلماء ، سواء كانوامن الرياضيين أو الفلسكيين أو الطبيعيين، بوجود خايات في الطبيعة . ومعذلك فإنا نرى أن هذا الإيمان بأني عقب بحوثهم ، دون أن يكون أساساً لها أو عنصراً داخلياً فيها . ومن الخطأ أن نقول بأن الاستقراء يقوم على أساس مزدوج من الأسباب الفائية والأسباب الفقالة . ولا ريب في ان فكرة « لاشيليه ، عن الغائية تنطوى على كثير من الغلو . فنحن نعم أن علماء الفلك وعلماء المندسة يستنبطون النتائج في علومهم ، دون أن يغرضواوجود على أية في العلاقات أو الظواهر التي يدرسونها ، والواقع أن العلم لم ينشأ حقيقة إلا بعد أن أغفل البحث عن الغائية ، ولو كانت داخلية . فالقول بأن الاستقراء يقوم على أساس مبدأ الغائية ممناه أننا نقيمه على أساس لا يستخدمه حقيقة ؟ إذ يلبحاً المرء عادة إلى الغائية إلا إذا مجز عن فهم الأسباب الحقيقية .

وبالاختصار نرى أن البدأ الغائي يمجز عن تفسير الاستقراء ، وأنه لا يمكن أن

يعد أساساً له ؟ بل الاستقراء هو الذي يفسر لنا وجود بعض الغايات في السالم الطبيعي ، كما يقول «جوبلو» . وذلك لأنه لا يمكن تحقيق غايةما إلا إذا أعدُّت لها بمض الوسائل الكفيلة بإدراكها . ولكن ألبست الوسيلة في ذاتها سببا يؤدى إلى نتيجة معينة . وإذن لا يمكن التسليم توجود غايات في الطبيعة إلا إذا سلمنا ، قبل ذلك ، يوجود أسباب أو شروط تؤدى إلها ١ لأن نسبة الوسيلة إلى الغاية مي نسبة السبب إلى النتيجة . ومما لا شك فيه أن العلم بكشف عن بعض الفايات ، دون أن يكون ذلك هدفا رئيسيا له . ولكن إذا كان مبدأ الغائية لا يصلح أن يكون أساسا للاستقراء فإنا لا نتخذ ذلك ذريمة إلى إنكار وجودبمض النايات في المالم الطبيمي. لقد أدعى « هلمهاتز » - وتبعه « كونت » و « دوركايم » في زعمه - أن المين أداة رديئة للأبصار، وأنه من المكن أن تكون على نحو أفضل بما هي عليه . ونسى هؤلاء أن تركيب المين من الوجهة الميكانيكية غاية في الدقة 1 لأنها ليست مجرد " آلة للا بصار ، وإنما تجمع بين شبكية وعصب للا بصار وخلايا عصبية . هذا إلى أن صلة العين بالشمور والذكاء تسمح بصنع أجهزة للرؤية أكثر دقة من المين دون ريب، ولكنما تتوقف على المين نفسها . فهؤلاء الذين ينكرون وجود الفايات جملة خليقون بسخرية ■ هوايتهد » الذي يقول: «إن الماماء الذين ينحصر هدفهم في البرهنة على عدم وجود هدف لوجودهم يمتبرون موضوعا جديراً بالدراسة ! ■

الف*صلالرالع* الملاحظة والتجرية

۱ -- تمهید

رأينا أن المهج الاستقرائي عر بمراحل ثلاث: هي مرحلة البحث ومرحلة الكشف ومرحلة البرهان. وسنعرض في هذا الفصل لدراسة الملاحظة والتجربة اللتين تتمنز مهمام التحد البحث . وسنرى أمهما جزء جوهرى في التفكير التجربي ، وأنهما تستخدمان ، على حد سواء ، في هذه المرحملة الأولى وفي المرحلة الأخيرة التي نتحقق فها من صدق الفروض. وبيان ذلك أن الباحث إذا أراد الكشف عن القانون الذي تخضع له طائفة ممينة من الظواهر بدأ دائماً علاحظة هـذه الطائفة ملاحظة دقيقة ، أو أجرى عليها تجاربه متى كانت طبيعتها تسمح بذلك . وفي هذه الأثناء ينتهي عادة إلى تكوين فكرة عامة عن النظام الذي تخضع له تلك الظواهر فى وجودها وتطورها وتأثير بمضها في بمض · وتلك الفكرة المامة هي تلك التي أطلقنا عليها اسم الغرض فإذا أراد الباحث أن يتحقق من صدق فكرته المامة اضطر إلى استخدام الملاحظة أو التجربة مرة أخرى . وهكذا يكون الفرض نقطة اتسال بين ملاحظات وتجارب سابقة وبين ملاحظات وتجارب لاحقة . ولا ريب في أن القيمة العلمية لهذين النوعين من الملاحظات والتجارب ليست واحدة في كلنا الحالتين ؛ إذ يبدو الطابعالعلمي أشد ظهوراً فيالمرحلة الأخيرة منه في المرحلة الأولى . وسنعرض هنا بالتفصيل للملاحظة والتجربة مع مراعاة الفروق التي تترتب على طبيعة الوظيفة التي تؤدمها كل منهما في كلتا المرحلتين .

٢ --- المبوعظة

عرق بمضهم الملاحظة بأنها المشاهدة الدقيقة لظاهرة ماءمع الاستمانة بأساليب البحث والدراسة التي تتلاءم معطبيمة هذه الظاهرة . وهذا هو المني المام الملاحظة . كذلك يستخدم هذا الصطلح نفسه بمنى خاص ، فيطلق على الحقائق المشاهدة التي يقررها الباحث في فرع خاص مرخ فروع المعرفة . فيقال مثلا ملاحظات فلكية وملاحظات طبية أو اجتماعية وهلم جرا . ولكن قد يفهم من هذين التمريفين أن الملاحظة إحدى وسائل البحث مع أنها جزء جوهرى من المهج التجريبي ؛ لأنها تنحصر في أن توجه الباحث حواسه وعقله إلى طائفة خاصة من الظواهر لا لمجرد مشاهدتها ؟ بل لمعرفة صفاتها وخواصها ، سواء أكانت شديدة الظهور أم الخفاء . ويهذا المعنى الآخير لا تكون الملاحظة مجرد عملية حسية أو أساوبا ثانويا في التفكير ؟ بل تتضمن تدخلا إيجابياً من جانب المقــل الذي يقوم بنصيب كبير في إدراك الصلات الخفيسة بين الظواهر ، وهي الصلات التي تعجز العمليات الحسية المجردة عن إدراكها • وتدخل العقل هنا ضرورى ، وإلا لأصبح الماء مجرد آلات لتسجيل ما يطرأ على الظواهر من تنبرات . وإذن فن الضروريأن تهدف الملاحظة عمناها الصحيح إلى غرض عقلي واضح، هوالكشف عن بعض الحقائق التي عكن استخدامها لاستنباط معرفة حديدة . ولا تكون الملاحظة جزءا جوهرياً من المنهج الاستقرائي إلا إذا جمت بين استخدام المقل والحواس؟ بل يمكن القول على نحو ما بأن المقل الإنساني إذا لاحظ ظاهرة ما فإنه يتدخل في هذه الملاحظة تدخلا كلياً حتى يممل ، ما استطاع ، على تنسيق عناصرها التي تبدو مبمثرة ومنفصلة محسب الظاهر .

وقد تكون مساهمة المقل هنا على هيئة الابتكار والاختراع الذي لمسناه في عملية التمميم ، والذي وصفه «كلود برنارد» عند حديثه عن الفرض أو الفكرة السابقة ، ويعني بها الحدس عن القانون ، وفي هذه الحال يتجلى خيال المالم وعبقريته ومهارته ، وقد تكون هذه المساهمة على صورة استخدام الملومات

والنظريات التي سبق أكتسابها في فهم وتأويل جميع تفاصيل الظاهرة التي تراد ملاحظها . وفي هذه الحال أيضا تلتي تلك المعاومات ضوءا ساطما يتبيح الكشف عن بعض العاومات الجديدة . هذا وقد تكون المعاومات السابقة غامضة ، ومع ذلك فليس الباحث غنى عنها الأنها هي التي تقوده وترشده في أثناء الملاحظة . وفي الجملة نرى أن وظيفة العقل في كلتا الحالتين تنحصر في استخدام المعاومات السابقة أو الراهنة للوصول أو الكشف عن المعاومات التي لم تكتسب بعد (1).

ولما كانت قدرة العقل على تحصيل المعاومات وتنسيقها والاحتفاظ بها تختلف باختلاف الأفراد ، ولما كانت القدرة على الابتكار لا توجد على نمط واحد لدى كل إنسان فمن الطبيعي أن يتدخل العقل بدرجات متفاوته في عملية الملاحظة ، فإذا كان نصيبه فيها ضئيلا كانت الملاحظة فجة، وإذا كان تدخله فيها مثمراً وفعالا كانت الملاحظة علمية بمنى الكلمة .

1 - الملاحظة الفجة:

يطلق هذا الاسم على كل ملاحظة سريمة يقوم بها الإنسان في ظروف الحياة المادية . وعكن التمثيل لهذا النوع بملاحظة الرجل السامى الذى يوجه نظره إلى مختلف الأطوار التي يمر بها القمر، فيرى أنه يبدأ هلالا، ثم ينمو شيئاً فشيئا حتى يكتمل بدراً، ثم يتطرق إليه النقصان بالتدريج ، فيصير هلالا مهة أخرى ، ثم يختنى لكي يعود من جديد . كذلك قد يلاحظ هسذا الرجل أن الحروب تهز الأسس الأخلاقية ، وتفضى إلى تضخم النقد وكترة الجرائم ، ولكن ملاحظاته السابقة لا تمين له السبب في اختلاف أوجه القمر ، ولا توقفه على الملة في تدهور الأخلاق وهبوط قيمة النقد وذيوع الجريمة . أضف إلى هذا أن ملاحظاته هذه لا تهدف إلى تحقيق غاية نظرية أو الكشف عن حقيقة علمية ؟ لأن هذا الرجل لا يلبث

⁽۱) لاحظ (كلود برنارد) أن بعض تجاربه الحاصة كشفته عن ظواهر جديدة ، وأن هذه الغلواهر أوحت إليه بفكرة عن بعض القوائين . وقد اعترف أن الكشف عن هذه القوائين لا يرحع إلى ابتكاره لبعض التجارب الجديدة؛ بل يرجع الى معلوماته السابقة والى شواغله المقلية التي كانت تنير الطريق أمامه، لسكل يرى أشياء ماكان يستطيع الاهتداء إليها، لولا تلك المعلومات والشواغل .

أن يتوقف في بحثه عند الأمور العملية التي تغير اهتمامه بطريقة مباشرة ، فلا يحاول الشروع في تحليل الظواهر تحليلا يعتمد على التفكير العميق المنزه عن المسلحة العملية العاجلة ، وهو يضيق صدرا بالبحث عن أسباب الأشياء وعن حقيقتها ، فثلا ترشده تجاربه اليومية إلى أن الهواء نوعا من المقاومة ، وذلك عندما يبذل جهده السير في اتجاه مضاد للربح الشديدة . ومع هذا لا يخطر بذهنه أن يبحث عما إذا كان الهواء جسما له وزن وضغط يمكن قياسه والانتفاع له أ في حين أن الفرض القائل بضغط الهواء يفسر العالم كثيرا من الظواهر التي تبدو لغيره منفصلة ومستقلة بعضها عن بعض (1).

وفيا عدا ذلك لا يحاول الرجل العامى الربط بين ملاحظاته العديدة ؟ وإنما يقفز من ملاحظة إلى أخرى حسبا توحى إليه بذلك حاجاته العملية . ولا يترتب على ذلك أنه لاصلة البتة بين هذه الملاحظات الفجة وبين الملاحظات العلمية . فإن هذه الأخيرة امتداد للملاحظات الأولى ، وكثيرا ماكانت بعض الملاحظات السريمة سببا في الكشف عن بعض القوانين الطبيعية الكبرى ، فقد اهتدى « جاليلى » إلى قانون سقوط الأجسام بناء على بعض الملاحظات الفجة (٢) . وقد قيل إن الديوتن »كشف عن قانون الجاذبية بعد أن شاهد تفاحة تسقط من شجرتها . ومن المحتمل أن تكون هذه القصة وليدة الخيال . ومع هذا فهى قصة

⁽١) كان العلماء في الفرن السابع عشر يقنعون بتفسير صعود الماء في المضخات بأن الطبيعة تفزع من الفراغ . ومع ذلك لاحظوا أن ماء المضخات لا يرتفع أكثر من الاث وثلاثين قدما عن سعلح البحر . ولكنهم عجزوا عن فهم هذه الظاهرة ، حتى اهتدى « جاليلي » إلى تفسيرها عندما أوحت إليه بأن الهواء ضغطا ، وأنه يحول دون صعود الماء إلى أكثر من هذا الارتفاع . ثم جاء « تورشيلي » وحدد قوة ضغط الهواء بأن أخذ أنبوبة طولها متر » وملأها بالزئبق ثم وضعها في أناء به زئبق، فوجد أن الزئبق في الأنبوبة قد هبطللي مستوى ٢٦ سم . ولم يؤد هذا الكشف إلى اختراع البارومتر فحسب البل إلى تفسيرعدد من الغلواهر ، كاختلاف مقدار الضغط باختلاف الارتفاع .

⁽٢) ألتى « جاليلى » قذيفة مدفع زئتها مائة رطل وأخرى زئتها رطل واحد من أعلى برج « بيزا » ، فوجد أنهما تصلان إلى سطح الأرض فى وقتواحد تقريبا ، وتبين له أنوزن الأجسام ليس السبب فى اختلاف سرعة سقوطها . وكانت تلك الملاحظة نقطة البدء فى الكشف عن قانون سقوط الأحسام .

ومهما كان العلم امتدادا للمعرفة الشعبية الساذجة فليس من المكن الاعتماد على الملاحظة الفجة في مرحلة التأكد من صدق الفروض ؟ لأن التأكد من صحة فرض ما يتطلب من الباحث أن يقوم بملاحظات علمية منهجية قد تستخدم فيها الآلات العلمية الدقيقة . أو أن يتدخل في السير الطبيعي للظواهر ، فيعدل في ظروفها أو شروط وجودها ، ليرى مدى انطباق فرضه أو عدم انطباقه عليها .

الملاحظة العلمية:

يطلق هذا الاسم على كل ملاحظة منهجية يقوم بها الباحث بصبر وأناة فللكشف عن تفاصيل الظواهر وعن العلاقات الخفية التي توجد بين عناصرها، أو بينها وبين بمض الظواهر الأخرى، وهي تتميز عن الملاحظة الفجة بالدقة ووضوح الحدف التي تريد تحقيقه . فشتان بين ملاحظات الرجل السادى وبين ملاحظات العالم . فقد بلاحظان شيئا واحدا ، ولكنهما يفهمان مابريانه فهما مختلفا ، فيمبر كل منهما عما برى بلغة تختلف عاما عن لغة الآخر . فئلا إذا راعه الأول فيمبر كل منهما عما برى بلغة تختلف عاما عن لغة الآخر . فئلا إذا راعه الأول أنبوبة اختبار بها سائل أدرك حجمها ولون السائل وبعض التفاصيل السطحية الأخرى التي لاتزيد علمه شيئا . أما الثاني فيرى بعقله وتجمار به السابقة أن هذه الأخرى التي لاتزيد علمه شيئا . أما الثاني فيرى بعقله وتجمار به السابقة أن هذه

الأنبوبة تحتوى على ميكروبات بسض الأمراض شديدة النتك.

وعلى الرغم من وجود هذا الفارق الكبير فليس هناك تضاد جوهرى بين الملاحظة الفجة والملاحظة العلمية . فقد رأينا أن الثانية امتداد للأولى. وها ينبعان من مصدر واحد ؟ لأنهما يجمعان بين الحس والعقل "كذلك يهدفان إلى غرض واحد وهو تحقيق بعض الغايات العملية أو النظرية . ولكن هذه الغايات تكون غامضة وغير شعورية في إحداها ، وواضحة ومقصودة في الأخرى . ومع ذلك فالملاحظة الفجة لا تكنى في نشأة العلم أو في تقدمه ؟ إذ سرعان ما يبدو نقصها بسبب تعقيد الظواهر . ولو لم يكن لدى الباحث سوى هذا النوع من الملاحظة الأسبحت الظواهر . ولو جم يكن لدى الباحث سوى هذا النوع من الملاحظة الأسبحت معرفته تافهة ، ولوجب عليه ، في جميع الحالات تقريبا ، أن يقنع بمعلومات مبعثرة لا عمق فيها ولا رابطة بينها ؟ في حين أن وظيفة العلم تقضى بالاستعاضة عن هذه المعلومات المفكلة بالمرفة الحقيقية القوانين .

حقاً قد توحى إحدى الملاحظات الفجة إلى ذوى العبقرية بالكشف عن بعض القوانين الكبرى في الطبيعة . ولكن ليس جميع الباحثين عباقرة وليس العمل وقفاً على هؤلاء - فإن جميع الناس يساهمون في الكشف عن الحقيقة كل حسب طاقته . أضف إلى ذلك أن طبيعة البحث العلمي تتطلب الأناة والصبر والدقة في تنسيق المعلومات السابقة وفي الاستفادة منها . فكيف يستطيع الباحث المتسرع ملاحظة الظواهر على النحو الذي ينبني ، أى كيف بهتدى إلى تحليل عناصرها وتفسيرها بوضع أحد الفروض العلمية ؟ إن تفسير الملاحظات تفسيراً علمياً ليس بالأمر اليسير ؟ إذ يعتمد المهج التجريبي في أكثر العلوم تقدماً على مجموعة من بالأمر اليسير ؟ إذ يعتمد المهج التجريبي في أكثر العلوم تقدماً على مجموعة من النظريات التي لا يد من استخدامها في تفسير التجارب التي يجربها الباحثون في مخده العلوم . وكما زادت دقة الملاحظة كانت أقرب إلى الصحة ، وأمكن اتخاذها أساساً للاستدلال وكثيراً ما تنهار النظريات العلمية لأنها قامت على ظواهر أسيئت ملاحظتها . وكما زاد عدد الحقائق المكتشفة في مختلف فروع البحث أسيئت ملاحظتها . وكما زاد عدد الحقائق المكتشفة في مختلف فروع البحث وجب الحذر في تأويل الملاحظات الجديدة ؛ لأن كل حقيقة مكتشفة تفتح أمام الباحث آ فاقاً جديدة ، وتثير كثيراً من الشاكل التي ما كان له أن يتنبأ بها سلفاً وجب الحذر في تأويل الملاحظات الجديدة ؛ لأن كل حقيقة مكتشفة تفتح أمام الباحث آ فاقاً جديدة ، وتثير كثيراً من الشاكل التي ما كان له أن يتنبأ بها سلفاً

قبل الكشف عن آخر حقيقة علمية اهتدى إليها (⁽¹⁾.

ويمكن الممثيل للملاحظات العلمية بتلك الملاحظات التي يقوم بها علماء الفلك عندما يرصدون النجوم والسكوا كبوأوقات ظهورها واختفائها. فهذه الملاحظات علمية لأبها دقيقة ، ولأنها تهدف إلى غرض واضح وهو معرفة عدد هذه الأجرام السهاوية ، وأبعادهاو حركاتها ، والمسافات التي تفصل بمضهاعن بعض، والعلاقات التي توجدييها ، والنتائج الفلكية التي تترتب على هذه العلاقات من خسوف وكسوف و وتلك أمور لا يخطر بذهن الرجل العادى أن يتجه إلى بحثها ، ومثال ذلك أيضا الملاحظات التي يقوم بها علماء الاقتصاد. فهم يفحصون الظواهر الاقتصادية ، من الملاحظات التي يقوم بها علماء الاقتصاد. فهم يفحصون الظواهر الاقتصادية ، من المتار واثمان واستيراد وتصدير ويستجلون ما يطرأ عليها من تطور ؟ وهم لايقررون نتأج الإحصاء لمجرد عمرضها على الجمور ؟ بل يتخذونها أساساً لوضع بعض الفطريات نقر عمين من السلع بصفة خاصة . ثم يشيرون ببعض الحلول لتلافي الأزمات. نوع معين من السلع بصفة خاصة . ثم يشيرون ببعض الحلول لتلافي الأزمات. ولتوجيه الحياة الاقتصادية في الاتجاء السلم. هذا ويقوم كل علم على أساس ملاحظات تشريحية وأخرى اجماعية وهلم جرا .

ويحرص العلماء على أن تكون ملاحظاتهم غاية فى الدقة ، حتى تكون « موضوعية » ، أى مجردة من كل طابع أو تقدير شخصى يتسع فيه مجال الخطأ

⁽١) يقول «كلود بر ناود » : إن كبارالمفكرين في العلوم التجريبية ليسوا بهؤلاء الذين. يأتون مجقائن نابتة مطلقة . ولكن يمكن تشبيمهم بالمشاعل التي تسطم من مكان إلى مكان. يعبد وترشد خطا لعلم . فهؤلاء يضيئون عصرهم إما بالكشف عن الظواهر االمشهرة غير المتوقعة والتي تفتح سبلا جديدة ، وإما بتعميم الظواهر العلمية التي سبق اكتسابها وبكشف النقاب عن الحقائن التي لم يلمحها سابقوهم . وفي الحقيقة يتكون العلم الذي يتطور دائمًا من جزأين : فن جانب يوجد جزء لم يكنسب بعد . أما في الجزء بانب يوجد جزء مكنسب ، ومن جانب آخر يوجد جزء لم يكنسب بعد . أما في الجزء المكتسب فيميم الناس سواء ، على وجه التقريب ، وليسمن المكن عبير كبارهم عن مفاره ، بل نرى ، في كثير من الأحيان ، أن أقلهم استعدادا أحسنهم إلماما بالمعلومات المكتسبة . بل نرى ، في كثير من العلم فيمكن التعرف على المفسكر الكبير الذي يتميز عن غيره بآراء عبقرية تلق ضوءا على الظواهر التي ظلت غامضة ، وتدفع العلم إلى الأمام : أرجم إلى «مقدمة لمدراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني ، الفقرة المراءة .

خليلا أو كثيراً. وليس أدل على هذا الحرص من أن العلماء محاولون التعبير دأمًا عن ملاحظاتهم بأرقام أو رسوم بيانية مضبوطة ، حتى يستطيع غيرهم التأكدمن سحتها . ولذا رى أن العلوم الطبيعية تستخدم الرياضة فى التعبير عن الحقائق التى تهتدى اليها ، كما نرى أن العلوم الإنسانية «كعلم الاجتماع وعلم الاقتصاد السياسى ، تحاول مجاراة العلوم الطبيعية فى استخدام الرياضة (۱) .

وفى كثير من الأحيان تحتاج الملاحظة العلمية إلى استخدام الآلات الدقيقة الأن العلماء لا يستطيعون الوقوف بحوامهم الجردة على جميع خصائص الأشياء أوعناصرها . فلا بد إذن من استخدام هذه الآلات لسد النقص الطبيعى في حواسهم ويمكن القول على نحو ما بأن الآلات العلمية تخلق الظواهر خلقاً جديداً . فكم جهلت الإنسانية عدداً كبيراً من الظواهر لأنها لم تهتد إلى صنع الآلات التى تعد السبيل الوحيدة إلى معرفتها ! وليس من الغاو القول بأن مجموعات هائلة من النجوم لم توجد في نظر العلم إلا منذ اهتدى العلماء إلى صنع الآلات الدقيقة التى تقرب الأبعاد ، وتكشف عن الأجرام السهاوية التى جهلت الإنسانية وجودها منذ القدم وكذا الأمر فيا يتعلق بعلم التشريخ . فإن اختراع الميكرسكوب كان سبباً في معرفة كثير من الحقائق الخاصة بتركيب الأنسجة المضوية . وكان ظهود

⁽١) يمكننا التفرقة بين نوعين من الملاحظة العلمية ومما : ملاحظة الكيف وملاحظة الكروية ويستخدم النوع الأول في العلوم التي تهدف إلى تصنيف الأشياء إلى أجناس وفصائل وأنواع كعلوم الحيوان والنبات والمعادن الح . وفي هذه العلوم بهتم الباحث بتحديد الصفات النوعية التي تميز الأجناس والأنواع والفصائل بعضها عن بعس . أما ملاحظة الكم فيراد بها معرفة العلاقات بين العناصر التي تتألف منها ظاهرة معينة . والملاحظات الفلكية والكيائية والطبيعية من هذا النوع الثاني . وتهدف هذه الملاحظات إلى التعبير عن العلاقات التي تكشف عنها بنسب عددية . وهي محاول الوصول إلى مرحلة الدقة التي وصلت اليها العلوم الرياضية . ولكن تحقيق هذا الثال الأعلى ليس باليسير . فإن التحليل الرياضي ، وإن كان أداة لا مثيل لها في دراسة بعض الظواهر ، إلا أنه لا يمكن استخدامه على محطواحد في جميع العلوم ، كما لا يمكن استخدامه في الخواء الكيف إلى الكم . وهكذا لا يمكن ارجاع الظاهرة الهندسية إلى الظاهرة غيرالعضوية؟ إلى مرحلة من هذه المراحل عنصر كيني (نوعي) جديد . أنظر كتاب « فلسفة الذيبدو في كل مرحلة من هذه المراحل عنصر كيني (نوعي) جديد . أنظر كتاب « فلسفة الوجيست كوس » م ٧٨ .

هذه الآلة فاتحة انقلاب شامل في كل من علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء. وقد استطاعت العلوم الحديثة أن تقطع خطا واسعة في الكشف عن القوانين بعد أن أخذ الباحثون يعتمدون على الآلات المضبوطة لملاحظة الظواهر، سواء أكانت عضوية أم غير عضوية . ولا ريب في أن كثرة الآلات العلمية وتنوعها والرغبة في تحسينها إلى أقصى حد دليل على ضرورتها ونفعها . ولو اطلع المرء على مختلف الآلات التي تحتل مكان الصدارة في معامل البحوث لدى علماء الحياة وعلماء وظائف الأعضاء وعلماء الفلك لاستطاع أن يكو ن لنفسه فكرة صادقة عن مدى اختلاف طرق البحث ونتائجه لو اختفت هذه الآلات فيكرة صادقة عن مدى اختلاف طرق البحث ونتائجه لو اختفت هذه الآلات منها (۱) . ولكل علم نوع خاص من الظواهر التي يدرسها عكما أن له مجموعة من منها (۱) . ولكل علم نوع خاص من الظواهر التي يدرسها عكما أن له مجموعة من الآلات والأساليب التي تتناسب وطبيعة هذه الظواهر . وهذا أمر يسهل إدراك لأن كل علم من العلوم يختلف عن العلوم الأخرى باختلاف طبيعة المشاكل والظواهر التي يفحصها . وقد قال «كلود برنارد» : إني أعتقد أن الكشف عن أداة جديدة الملاحظة والتجربة ، في العلوم التجريبية الناشئة . . . أكثر فائدة مذهبية أو فلسفية .

وينبغى لنا ، فى آخر الأمى ، أن نشير إلى أن الملاحظة العلمية ليست مجرد تسجيل.

لما يطرأ على الظواهر من تحول أو تطور الفقد رأينا أن كل ملاحظة تنطوى على عنصر عقلى ، وأنها تعتبر محاولة أولى لتفسير الظواهر وفهمها إلى حد ما . فليس العقل إذن لوحة ملساء تنطبع فيها تفاصيل الظواهر فى أثناء الملاحظة ؟ بل يتدخل تدخلا فعلياً ويقوم بدور إيجابى الأنه يعزل الظاهرة التى تقع تحت الحواس عما عداها من الظواهر الحتى عكن وصفها وتحليلها والوقوف على العلاقات التى تربط

⁽١) يقول الكلود برنارد » : « كلما ظهرت وسيلة جديدة أكيدة فى التحليل التجريبي.
رأينا العلم يتقدم فى المسائل التى يمكن أن تطبق عليها هذه الوسيلة ، وعلى عكس ذلك ، نرى أن
المنهج الردى، والأساليب المعيبة قد تفضى إلى أخطاء جسيمة جدا ، وتؤدى إلى تأخير العلم . ،
ومن الواجب أن ينشأ المرءفى المعامل ، ويحيا فيها حتى يشعر شعنورا واضحاباً همية جميم تفاصيل.
أساليب البحث التى كثيرا ما يجهلها ويزدريها العلماء المزعومون . . »

المناصر الداخلة في تركيبها . وسنرى كذلك أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتجارب العلمية ! إذ لا جدوى من التدخل في سير الظواهر وتعديل شروط وجودها إذا لم تلاحظ المتائج التي تترتب على هذا التدخل .

٣ -- التجربة

تنحصر الملاحظة في في الظاهرة على النحو الذي تبدو عليه بصفة طبيعية . ومع أن العقل يتدخل أبسط أبواع الملاحظة فإزموقف الملاحظ من الظواهر نفسها لا يعدو أن يكون موقفاً سلبياً ؟ لأنه يكتني عشاهدتها والقارنة بينها حتى يهتدى إلى فكرة عامة قد نكون السبيل إلى تقرير القانون الذي يسيطر على تلك الظواهر . فالملاحظ شبيه برجل يصنى إلى الطبيعة ليأخذ عنها ما تقول وليسجل كل ما قد تكشف له من صفات الأشياء أو الملاقات بينها . ولكنه لما كان لا يدرس الأشياء إلا في نطاق محـــدود فإنه يمجز عن إدراك ما لا تربد الطبيعة اطلاعه عليــه . ولذا لا يكني موقفه السلى تجاهها في معرفة كل الحقائق العلمية . ومن ثم فإن رغبة الباحثين في معرفة أكثر عمقاً وتفصيلا تضطرهم إلى التدخل في مجرى الظواهر الطبيمية بأن يحـوّروا تركيبها أو يمدلوا الظروف التي توجد فيها ، حتى يستطيموا دراستها في أنسب وضم ، وحتى يكشفوا عن القوانين الخفية . وهكذا عكن تعريف التجربة بأنها ملاحظة الظاهرة بعد تعديلها تعديلا كبيراً أو قليلا عن طريق بعض الظروف المعطنمة ، وهذا هو المعنى العام للتجربة . وقد تستخدم أيضاً عمني خاص ، فيراد بها الدلالة على الخبرة التي يكتسما العالم بتصحيح آرائه ونظرياته العلمية ، دون انقطاع ، حتى يوفق بينها وبين الكشوف الجديدة لكي يزداد قرباً من الحقيقة . ولكن الذي يهمنا هنا هو المني العام للتجربة باعتبار أمها جزء جوهري من المنهج الاستقرائي ورسيلة لتحقيق بمض النتاج السريعة التي لا يمكن الوصول إليها عن طريق الملاحظة. فهناك مثلا فارق كبيربين ملاحظتنا للبرق بمر خاطفاً وبين ملاحظة العالم لشرر كهربائي يثيره في معمله متى أراد، ويستطيع تكراره، كيفا شاء ، حتى يدرس الشروط الضرورية لوجود الكهرباء .

فإذا عرَّ فنا اللَّاحظ بأنه هو الذي يستخدم وسائل البحث ، سواء أكانت يسيرة أم معقدة ، لسكى يدرس الظواهى دون أن يتدخل في تعديل شروط وجودها أو ظروفها فإنا نعر ف المجرب بأنه هو الذي يستخدم مختلف وسائل البحث لتمديل الظواهم الطبيمية وإيجادها في ظروف لا تحققها الطبيمة من تلقاء نفسها . ومهذا لا يكون هنــاك خلاف جوهرى بين الملاحظــة والتجربة ؟ وينحصر الخلاف الوحبــــــد بينهما في أن الظاهرة التي يجب على المجــرب ملاحظتها لا توجد في وضعهـا الطبيعي ! بل هو الذي يخرجهــا إلى عالم الوجود لتحقيق غرض معين . وهكذا يمكن القول بأن التجربة ليست في حقيقة الأمر إلا ملاحظة مثارة ، لأن المجرب يفكر ويقارن ويحاول تحقيق الشروط التي تتلاءم مع الهــدف الذي يرمى إليه ، وهو الكشف عن أحد القوانين . وهو لا يستطيع ذلك إلا إذا وجه أسئلة إلى الطبيعة ، وهذه الأسئلة هي شتى الفروض التي ترد بذهنه. فإذا أجرى إحدى التحارب ليرى جواب الطبيعة وجب عليه متى ظهرت نتيجة التجربة أن ينقلب ملاحظاً دقيقاً . فالملاحظة والتجربة تمران عن مرحلتين في البحث التجريي، ولكن هانين المرحلتين متداخلتان من الوجه العملية. فالباحث يلاحظ ،ثم يجرب ،ثم يلاحظ نتائج تجربته . وإذا أردنا توضيح الصلة بين اللاحظة والتجربة قلنا إن الثانية تشبه السؤال الذي يوجهه الباحث إلى الطبيعة ويطلب إلها الإجابة عليه ، وأن الأولى هي الجواب الذي قد تجود به الطبيعة على الباحث دون أن يسألها شيئاً. ولما كانت الطبيعة لا تبخل بالرد على كل سؤال يوجه إليها ترتب على ذلك أن التجربة لا تخدع الباحث ولا تغرر به أبدا ؛ بل توقفه على صدق فروضه أوكذبها . وإذا عجز عن فهم جواب الطبيعة فذلك يرجع ، في غالب الأمر ، إلى أنه لم يستطع سماع هذا الجواب على النحو الذي ينبغي ؟ أي أنه عجز عن ملاحظة نتيجة تجربته ملاحظة مجردة من كل فكرة وهمية سابقة . ونقول بعبارة أخرى إنه بمجزعن فهم نتائج التجارب ! لأن الطبيعة تجيب على أسئلته على نحو غیر الذی کان یود أن تجییه علیه (۱) .

⁽١) يقول «كلود برنارد » : إن المجرب يوجه أسئلة إلى الطبيعة . ولـكن بمجردأن=

وا كانت التجربة تلزم الباحث بالتدخل في السير الطبيعي الظواهر حتى يثيرها على النحو الذي يريد أن يلاحظها عليه فن الطبيعي أن تكون التجرية أصدق تمبيراً عن المهج الاستقرائي، وأن تستخدم بدلا منها في وصفه بأنه منهج تجربيي . وإنما كان الأم كذلك لأنها تفضل الملاحظة من عدة وجوه:

أولا ! فهى تفضلهامن جهة تحليل الظواهر ، وهذه الأخيرة كا نعم معقدة إلى حد يختلف قلة أو كثرة . ومتى استطاع الباحث تحليل ظاهرة ما إلى عناصرها الأولية أمكنه الوقوف بسهولة على خواص كل عنصر منها على حدة الوعلى النسبالتي يجب مراعاتها في التأليف بينها على نحو يؤدى إلى وجود نفس الظاهرة من جديد . مثال ذلك أن التجربة تبين لنا أن الماء يتألف من عنصرين ، لكل منهما خواصه النوعية ، كما تحدد لنا ، في الوقت نفسه ، النسب التي يدخل بها كل منهمافي تركيب الماء ؟ في حين أن الملاحظة لا ترشدنا إلى أن الماء مركب من عنصرين ؟ بل توحى إلينا المن باب أولى ، بأنه عنصر بسيط الماللاحظة تعجز عن تحليل الشيء إلى عناصره ، كما تعجز عن بيان النسب بين هذه المناصر الوهكذا تبدو ضرورة التجربة التي ترشد الباحث إلى الملاقات الحفية بين الظواهر وإلى المناصر التي مدخل في تركيبها .

ثانياً. كذلك تبدو التجربة اكثرنفماً من جهة أخرى وهي ناحية التركيب. فتستخدم التجربة في التأليف بين المناصر المختلفة على نحو يتيح إيجاد بعض

ت تسكلم الطبيعة بجب عليه أن يزم الصمت ، وأن يلاحظما تجبب به ، وأن بسمعها حي النهاية ، وأن يخضع في جميع الحالات لما تمليه عليه . يقولون : إنه يجب على المجرب أن يقهر الطبعة حي تكشف له عن أسرارها . لا ريب في ذلك ، ولكن يجب عليه ألا يجبب مطلقا بدلا منها ، أو يسمع أجوبتها سماعا ناقصا ؟ بألا يأخذ من التجربة سوى النتائج التي تثبت صدق فرضه ، أو تكون مناسبة له . فالحجرب الذي يصر على فكرته السابقة ، ولا يلاحظ نتائج التجربة إلا من وجهة نظره المخاصة يتردى في الحطأ ضرورة ! لأنه يهمل ملاحظة الأشياء التي لم يتوقعها ، ويقوم حينتذ علاحظة ناقصة . فيجب عليه ألا محرص على أفكاره السابقة إلا على اعتبار أنها وسيلة يتطلب على جوابا من الطبيعة ، وأن يكون على استعداد يها جوابا من الطبيعة . ويجب عليه أن يخضع فكرته للطبيعة ، وأن يكون على استعداد لتركها أو تعديلها أو تغيرها ، تبعا لما ترشده إليه ملاحظة الظاهرة التي أثارها .

النطواهر التي لم تكن موجودة بالفعل . مثال ذلك أنه من المكن التأليف بين النحاس والقصدير والرصاص بنسب معاومة للحصول على معدن جديد وهوالبرونر . ويكنى أن يلتى المرء نظرة عاجلة على مختلف أنواع الآلات والأجهزة العلمية والمقاقير ليما مدى أهمية التجربة وفضلها على الملاحظة . وتبدو أهمية التجربة باعتبار أنها عملية تركيب فى المرحلة الأخيرة من الاستقراء . فقد يهتدى الباحث إلى فرض يعجز عن التحقق من صدقه عن طريق الملاحظة . فيضطر إلى استنباط إحدى تتأج هذا الفرض ، ويؤلف بين عناصر مختلفة لاتؤلف العلبيمة بينها عادة ، ليرى إذا كانت النتيجة التي استنبطها صادقة أم كاذبة . فإذا ثبت صدقها تأكد من محة الغرض ، نبعا لذلك . مثال ذلك أن « جاليلى » فرض أن السبب فى اختلاف سرعة الأجسام السافطة فى الفضاء من ارتفاع واحد يرجع إلى مقاومة الهواء لها فى أثناء سقوطها . وقد أمكن التحقق من صدق هذا الفرض باستنباط إحدى نتائجه سقوطها . وقد أمكن التحقق من صدق هذا الفرض باستنباط إحدى نتائجه وهى أن جيع الأجسام يجب أن تسقط بنفس السرعة فى المكان الذي يمكن تفريغ الهواء منه . فلما اخترعت أنبوية * نيون » المفرغة من الهواء أجريت تجدارب معددة أثبتت أن سرعة الأجسام الساقطة لا تختلف فى مكان فرغ منه الهواء . معددة أثبت أن سرعة الأجسام الساقطة لا تختلف فى مكان فرغ منه الهواء . وديه من ان تفريغ الهواء ليس من صنع الطبيعة ؟ بل من صنع الإنسان .

ثالثاً: وأخيراً تفضل التجربة الملاحظة من جهة دقتها و « موضوعيتها » إذ ينلب الطابع الشخصى للباحث على النتائج التى تقررها ملاحظته . ومن المسلم به أن كل امرى علون المام بطابعه الخاص ، إلى حد كبير أوقليل ، وأن نتائج الملاحظة تختلف باختلاف الملاحظين ؛ لأمهم ليسوا سواء فى قوة حواسهم وسرعة خاطرهم ، وفى القدرة على فهم ما يلاحظون أو تأويله تأويلاعليا صيحا المنف إلى ذلك أنهم يختلفون ، سرعة وبطئا ، فى تسجيل الظواهر وقت حدوثها ؛ كما يتميز بمضهم عن بمض « دقة ومهارة » فى إدراك التفاصيل الجوهرية والتفرقة بينها وبين التفاصيل بمض « دقة ومهارة » فى إدراك التفاصيل الجوهرية والتفرقة بينها وبين التفاصيل دقة ؛ لأن قدرته على الملاحظة تزيد أو تنقص ، تبعا لاختلاف الحالة النفسية التى يوجد فيها — أما نتائج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي قبها — أما نتائج التجربة « فوضوعية » « أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصي «

وهي توقفنا على الصفات الحقيقية للشيء الذي نلاحظه ، لا على وجهة نظر الباحث الذي استمان بالتجربة للحصول عليه . وقد رأينا أن التجارب أسئلة يوجهها المجرب إلى الطبيمة ، وأن هذه الأخيرة تجيب دأمًا على نمط وحد .

وقد تكتسب نتائج اللاحظة طابع الموضوعية إذا قام عدد كبير من الأفراد علاحظة ظاهرة واحدة فانهوا إلى نتيجة بميها . لكن هذه الملاحظات لآرق المحال ما الله ورجة الدقة التي تصل إليها التجربة ؛ لأن هناك بمض الأخطاء المشتركة التي يقعفيها الملاحظون ، مهما اختلفت قدرتهم واستعداداتهم أوالظروف التي يلاحظون فيها ، ولأنهم ليسوا معايير جامدة أو آلات صحاء البل عم بشر يشتركون إلى حد كبير في بعض الصفات النفسية والعقلية التي تحمل ملاحظاتهم ذات طابع شخصى ، وليس الأمن كذلك في التجربة التي يجربها أفراد مختلفون فتؤدى إلى نتيجة واحدة . وفي هذه الحالة لايجوز أن يتطرق الشك إلى هذه فتؤدى إلى التجربة ليست إلاسؤالا يوجهه أفراد عديدون إلى الطبيعة ، وليس نفسه مأحه بة مختلفة .

٤ — أنواع التجربة

أولا: التجرب المرتجلة

يطلق هذا الصطلح على كل تدخل فى ظروف الظواهر، لا المتأكد من مدق فكرة علمية ! بل لمجرد رؤية ما يترتب على هذا التدخل من آثار . ويلجأ الباحث عادة إلى هذا النوع من التجارب فى المرحلة الأولى من مراحل المهج التجربي ، أى فى مرحلة البحث والتجربة هنا نوع من العبث أو اللهو العلمى ، إذا أجيز هذا التمبير . ولا يركن العالم إلى هذا النوع من العبث إلا إذا كان يجهل كل شىء تقريبا عن خواص الأشياء التى يدرسها . أوكيف لا يضطر إلى الضرب على غير هدى عن خواص الأشياء التى يدرسها . أوكيف لا يضطر إلى الضرب على غير هدى

إذا كان لايدرى بأى جانب من هذه الأشياء يبتدى ، ولا في أي اتجاء عجب عليه توجيه محثه ؟ حقاً لاتستخدم العلوم التجريبة المتقدمة هذا النوع من التجارب إلا ف نطاق ضيق ؟ إذ من المكن استنباط بمض الفروض الخاصة من النظريات التي ثبتت حمتها .وف هذه الحال يمكن إجراء تجارب علمية عددة أبعد ما يكون عن التحسس والتردد. ولكن العاوم التي مازالت في عهد طفولتها تمجز عن وضع الفروض للوهلة الأولى. فهل يجب عليهـا أن تمتنع عن التدخل في شروط وجود الظواهر، وأن تقنع بأن تكشف لها الملاحظات نفسها عن حقائق أكثر وضوحاً . قد يكون من المستطاع أن ينتظر الباحث طويلا ؛ بل يستطيع الانتظار عبثاً ، دون أن تكشف له الملاحظة عن الحقيقة التي يريد الاهتداء إليها. وإذن ينبغي له ألايجزع من التدخل؛ حسما توحى إليه به الصدفة ، حتى يستطيع المثور على شيء يقود خطاه. فلربما كشف له الاضطراب الذي يفضي إليه تدخله عن ظاهرة غيرمتوقمة توحى إليه بفكرة وانحة عن الطريق التي يجب أن يسلكها في محثه(١). فالتجر بة هناملاحظة يثيرها الباحث لكي يمتر على أحد الفروض. وبهذا المني ترى التجربة المرتجلة إلى عرض واضح ؛ لأن الاعتداء إلى فرض على أساس للقيام بتجارب من نوع آخر أكثر دقة ، وهي التجارب العلمية التي تستخدم في التحقق من صدق القوانين التي تخضع لها الظواهر .

وكثيراً ما تستخدم التجربة الرتجلة في علم وظائف الأعضاء وعلم الأمراض وعاوم الحياة بعسفة عامة الفيجريها الباحثون على أنواع من الحيوان يلقحونها بالجرائيم أو يزودونها بيعض الغازات أو المواد السامة لمعرفة ما يجد عليها من المعطرابات عضوية قد تفضى إلى الموت ، وهم يلجأون عادة إلى استخدام الحيوان في مجاربهم لمعرفة أعماض الأمماض وطريقة تطورها وكيفية علاجها ، فإذا كشفوا عن بعض الحقائق العلبية طبقوها على الإنسان ، وقد استطاع « ياستير المستعراء في المستعراء وكشفوا عن بعض الحقائق العلبية طبقوها على الإنسان ، وقد استطاع « ياستير المستعراء في المناع المناع

⁽١) تستخدم هذهالتجارب التى تدل على التحسس فى علم وظائف الأعضاء والبائولوجيا ، وفى علم العلاج بسبب شدةتقيدهذهالعلوم وتأخرها . ويمكن تسميتها، كما يقول «كلودى نارد» بالتجارب من أجل « النظر » .

انظر « مقدمة لدراسة الطب التجريمي » ، القسم الأول ، الفصل الأول ، الفقرة الخامسة .

الحسول بمثل هذه التجارب على مصل خاص لمرض السكاب . كذلك قد ينتزع احد الأعضاء في حيوان حي لرؤية الاضطراب الذي يحدث في الجسم المصوى برمته ، أو في الوظيفة الحاصة بهدذا العضو . وقد تقطع بعض الأعصاب في معدة حيوان لرؤية التغيرات التي تترتب على ذلك في وظيفة الهضم وللمقارنة بين عملية الهضم في حالة طبيعية وبينها في حالة غير طبيعية (١) .

وعكن النمثيل للتجربة المرتجلة بمثال نأخذه عن لا كلود برنارد ا وهو خير من عثل المهج التجريبي : أرسل إلهم بمضهم في سنة ١٨٤٥ مادة سامة تسمى « الكورار ■ جيء بها من أمريكا . ولم يكن أحــد يدرى. شيئًا عن كيفية تأثير هذه المادة في الوظائف العضوية للكائن الحيى. وكان كل ما ريمرف عنها هو أنها شديدة التعقيد ، وأنها تقتل الحيوان بسرعة عظيمة إذا أدخلت تحت جلده . وبديهي أن هذه المعلومات والملاحظات لم تتح « لـكلود بر نارد» أن يكو "ن لنفسه فكرة علمية عن كيفية إحداث «الكورار» للموت ، فلم يكن بد من ملاحظات جديدة لمعرفة الاضطرابات المضوية التي تنجم عن السم -فأثار هذا المالم بمض الملاحظات، أي أجرى بمض التجارب، لعله يرى أموراً غير متوقعة ، ولم تسبق لديه أي فكرة عنها . فبدأ بأن وضع كمية من هذه المادة تحت جلدضفدعة فمانت بمدعدة دقائق ، تم شرحها ، وأحصى ، في أثناء التشريخ ، جميع التغيرات التي طرأت على الخصائص العضوية التي تمتازيها مختلف الأنسيجة ، فوجــد أن قلب الضفدعة التي أصيبت بسم ﴿ الـكورار ﴾ ما زال ينبض ، وأن كريات الدم احتفظت ، في الظاهر ، بخصائصها الفسيولوجية ، كما احتفظت المضلات مخاصية الانقباض الطبيعية . لكنه لاحظ في الوقت نفسه أن الخصائص التي تمتـــاز بها الأعصاب قد اختفت ، على الرغم من احتفاظ الجهاز المصمى بحالته الطبيعية من الوجهــة التشريحية • فبطلت الحركات الإرادية والحركات المنعكسة ، وأصبحت الأعصاب المحركة عاجزة عن إحداث أي انقباض. في المضلات .

⁽١) نفس المرجع: القسم الثالث ، الفصل الأول ، الفقرة الأول .

تلك هي نتائج التجربة التي أجراها لمجرد رؤية ما يترتب عليها . ولقد كررها مرات عديدة وبطرق مختلفة، حتى تأكد من صدق نتائجها ، وأراد أن يزداد يقيناً من هذه النتا بج فأجراها على حيوانات ثديية وعلى طيور، فانتهى دائماً إلى ملاحظة نفس الظواهر التي وجدها في تجاربه على الضفادع . وأصبح اختفاء الخصائص المنوية للجهاز العصبي الحركي أمماً ثابتاً أكيداً . وكانت تلك الظاهرة غير المتوقعة هي التي مكنته من مواصلة تجاره بدقة متزايدة ومن تحديد كيفية إحداث الكورار » للموت . فظل ينتقل من فكرة إلى أخرى ، ومن تجربة إلى تجربة الحتى انتهى إلى القانون الذي حدده بالصيغة الآنية :

محدث « الـكورار » الموت لأنه يتلف جميع أعصاب الحركة دون أن يمس أعصاب الحس .

وإذا حللنا هذا المثال وجدنا أنه لم يكن لدى هذا المجرب فى أول الأمم فكرة واصحة عن كيفية تأثير المادة السامة ، أى لم يكن لده فرض بريد التحقق من صدقه ، وكل ما هنالك أنه اعتمد على أساس غير شمورى وهو الله لا توجد ظاهرة ما دون سبب ، ومن ثم لا توجد حالات تسمم الدون أن تصحيما إصابة عضوية تترتب على طبيعة السم المستخدم ، وإذن فمن الضرورى أن تحدث مادة « الكورار » على طبيعة السم المستخدم ، وإذن فمن الضرورى أن تحدث مادة « الكورار » تأثيراً ما يلحق بعض الأجزاء المضوية ، فإذا فحص أنستجة حيوان بعد موته خلر بما اهتدى إلى معرفة موضع الإصابة التى يحدثها السم الور بما أدرك السبب خلر بما اهتدى إلى الموت ، ونلاحظ هنا أن المقل يتدخل بصفة غير شمورية الخقيق الذى يفضى إلى الموت ، ونلاحظ هنا أن المقل يتدخل بصفة غير شمورية المتغير الظواهر أو تمديل ظروفها .

ثانياً — التجربة الحقيقية أو العلمية :

يطلق هذا الاسم على كل تدخل يلجساً إليه الباحث في المرحلة الأخيرة من المهج الاستقرائي، أي عندما يريد التحقق من صدق الفروض التي يضعها، بناء على ما توحى إليه به الملاحظة أو التجربة المرتجلة. وهكذا تهدف التجربة

العلمية إلى غاية أكثر وضوحاً وتحديداً من الغاية التي ترى البها التجربة الرتجاة / وهي التي تستأهل الوصف وحدها بأنها تجربة بمعني السكلمة. فقدقال أحدالعلماء (١): « لا ريب في أن التجر بة المرتجلة تستخدم ، في كثير من الأحيان ، كما لو كانت ضربة مسبر في عالم المجهول ، ولكن من الواجب ألا توجه هذه الضربة إلابناء على فكرة سابقة توجه العالم في بحثه . كذلك بجب على المرء آلا يجرب أبداً جرياً وراء العبدفة ، أي لرؤية ما قد يترتب على التجربة ، إذ في ذلك القضاء على التفكير التجربين ، » وإذا كانت التجربي ، » وإذا كانت التجربة ، كما قلنا ، سؤالا يوجهه الباحث إلى الطبيعة فليس من المكن أن يوجه السؤال إلا إذا كانت هناك فكرة سابقة تتطلب جواباً (٢) من المكن أن يوجه السؤال إلا إذا كانت هناك فكرة سابقة تتطلب جواباً (٢) وليس من المهم في شيء أن تكون هذه الفكرة أقل أو أكثر وضوحاً وتحديداً .

وبديهى أن الملاحظة العلمية لانكنى في جميع الحالات للتحقق من صدق الفروض التي توضع لتفسير الظواهر . ولو اعتمد الباحث على الملاحظة وحدها في هذه المرحلة الدقيقة لما استطاع العلم أن ينفذ إلى قوانين الطبيعة وأسرارها الفلواهر تحت حواسنا متى أردنا ، وهي لا تتكرر إلا في حالات نادرة وفي ظروف تكاد تكون متشابهة . ولبس من الحكمة أن يظل الباحث مكتوف اليدين ينتظر عودتها لكى يلاحظها من جديد ، ولكى يرى مدى مطابقها المفروض التي سبق وضعها . أضف إلى ذلك أن الحالات النادرة التي تقع فيها الظلواهي تحت ملاحظاتنا صريعة الحطور والزوال الوهي معقدة إلى حد كبر ، فلابد إذن من الاعتباد على التجارب العلمية اقتصادا في الوقت وتعجيلا بتقدم العلم وتطوره .

ويمكن التمثيل لهذا النوع من التجارب بمثال أصبح مبتذلا لشهرته . فقد علم

René Leriche, la Chirurgie I l'ordre de la vie

⁽٢) قد يكون الباحث تفسه ملاحظا وبجربا في آنواحد . ويحدث ذلك عندما يكثف وحده عن قانون علمي . لكن قد يتفق أن يشترك أكثر من مفكر واحد في الوصول الى إحدى الحقائق العلمية ، يمعني أنهم يتقاسمون بينهم صماحل التفكير التجريبي . فيقف بعضهم عندحد جم اللاحظات . ويختص بعضهم بوضع الغروض على أساس تلك الملاحظات . وأخيراً يأتي جضهم لتحقيق الشروط المضرور بة لإجراء التجارب العلمية .

الناس من قديم الزمن ، وعن طريق الملاحظة والتجارب المرتجلة ، أن بعض الأجسام يطفو فوق سطح الماء ، وأن بعضها يظل معلقا فى واطنه ؟ فى حين يرسب معضها إلى قاعه . كذلك أدركوا بتجاربهم اليومية أن وزن الأجسام يقل فى أثناء وجودها فى الماء وكان من الواجب أن تفسر هذه الظاهرة تفسير اعلميا بالكشف عن القانون الذى تخضع له . وقد وضع لا أرشيدس » فرضا وبرهن على صدقه ، فبدأ بأن تخيل إمكان وجود علاقة بين قوة دفع السائل وبين حجم الجسم الذى يغمر فيه . ثم برهن على وجود هذه الملاقة عندما قارن بين وزن الجسم فى السائل وبين وزنه فى المواء ، وحدد صيغة قاعدته المشهورة على النحو الآتى :

« إذا غر جسم في سائل لتي من السائل دفعا إلى أعلى يعادل وزن السائل الذي يزيحه الجسم (١) . »

وكثيراً ما يجمع الباحث نفسه بين استخدام التجربة المرتجلة والتجربة الملية . وفي هذه الحال ترشده الأولى إلى أحد الفروض ؟ في حين أن الثانية تتيح له التأكد من صدق هذا الفرض أو كذبه . وقد ضرب «كاود برنارد » أيضاً مثالا جم فيه بين هاتين التجربتين ا إذ أجرى عدة تجارب ليرى ما السبب في التسم بأكسيد الكربون . وكان يعلم أن هذا الغاز من المواد السامة . ولكنه كان يجهل كيفية حدوث التسم ، أى أنه لم تكن لديه فكرة علمية عن هذه المسألة . ولذا اضطر إلى القيام بتجربة م تجلة فسم كلباً ، بأن جمله يستنشق مقداراً من أكسيد الكربون . وبعد موته مباشرة أخذ يشرحه و يمن الغظر . فيا طرأ في الأعضاء والسوائل من تغيرات . فاسترعى انتباهه أن الدم كان مصطبغا باللون الأحر في جميع أوعية القلب بقسميه الأيمن والأيسر ، سواء كانت هذه الأوعية

⁽١) عكن التعبير عن الملاقة بين قوة دفع السائل وبين حجم الجسم المفمور فيه على النحو الآني ا

اً - وزن الجسم فى الهواء - وزنه فى السائل = وزن السائل الذى يزيمه الجسم المنمور أو على النحو الآتى :

ب ـ قوة دفع السائل = حجم السائل المزاح (وهو حجم الجسم المغمور) × كثافة السائل • ومن الملوم أن عاعدة أرشيميدس تعلبق فى صناعة السفن التي تبنى بحيث يكون الجزء المفمور منها فى المساء كبراً بحيث يكون وزن المساء المزاح أكبر من وزنها وهى محلة .

شرايين أم أوردة . ولما أعاد هــذه التجربة نفسها على أرانب وطبور وضفادع لاحظ نفس الظاهرة السابقة . ولكنه لم يستمر في بحثه لظروف عارضة . وبعد فترة من الزمن أخذ يحاضر ف « الكوليج دى فرانس » عن المواد السامة -وقد اعترف أنه كان حينذاك في حال هي وسط بين الجهل والعلم فيما يتعلق بتأثير مادة أكسيد الكربون . وكان لا يعلم إلا شيئاً واحدا ، وهو اصطباغ اللون بالدم الأجر . فرأى أنه لابد من الحصول على معاومات جديدة ، ومن وضع أحد الفروض. فوجه إلى نفسه هـ ذا السؤال الذي يعتمد على معاوماته السابقة: لماذا يكون لون الدم أحمر بعد التسمم ، مع أنه لايكون كذلك إلا إذا احتوى على نسبة كبيرة من الأكسوجين ؟ في حين أن لونه الأسود برجم إلى اختفاء الأكسوجين منه وإلى وجودكية أكبر من حامض الكربونيك . وكان جوابه على هذا السؤال في أول الأمر أن أكسيد الكربون ربماكان السبب في الإبقاء على اللون الأحمر للدم ، وفي عــدم تحول الأكـوجين إلى حامض الكربونيك في الأوعية الدموية . وكان من اليسير أن يقنع غيره بهـذا الفرض . لكنه فكر تفكيرا استنتاجيا فقال إذا كان هــذا الفرض صحيحا فلابد أن يكون الدم الأخوذ من أوردة الحيوانات التي سممها بأكسيد الكربون محتويا على الأكسوجين كما هي الحال في الدم الشرياني . ثم أجرى تجربة للتحقق من صدق هــذه النتيجة ١ وهي هنا تجربة علمية بممنى الكلمة • فأطلق تيارا من الإيدروجين على الدم الوريدى الأحمر المأخوذ من حيوان مسمم بأكسيد الكربون. ولكنه لم يوفق إلى المثور على الأكسوجين ، كما تؤدى إلى ذلك النجار فالظروف العادية . وهكذا اتضح له خطأً فرضه السابق - ومع ذلك كان هذا الفشل ظاهرة جديدة فتحت طريق التفكير مرة أخرى أمام خياله . فوضع فرضا جديدا عندما تساءل فقال 1 أين ذهب الأكسوجين الذي كان في الدم؟ ولما استعرض جميع الفروض المكنة قال إنه من المكن أن يكون أكسيد الكربونقد أزاح الأكسوجين من الدم ، وحل محله ، نظرا لأنه كان يعلم من قبل أن النسازات يزيح بمضها بمضا . وكان هذا الفرض الأخير نقطة بدء لتجارب علمية جديدة أكثر توفيقا من سابقتها ا (v - c)

لأنه فكر في استخدام أوعية صناعية تحتوى على الدم، وتسمح له بالمثور على الأكسوجين المزاح و فأخذ كمية من الدم الشرياني السليم وأدخل عليها أكسيد الكربون ورج الجهاز لإحداث التسمم ، دون أن يتطرق الهواء الخيارجي إلى الدم . ولما كرر هذه التجربة في ظروف مماثلة تبين أن ما يحدث ، في هذه الحال ، لا يمدو أن يكون مجرد تبادل بين حجم من أكسيد الكربون وحجم آخر من الأكسوجين الموجود بالدم ، وأن الناز الأول ظل عالقا بالكرات الدموية فأتلفها . وقد حلل «كلود برنارد » هذا المثال بنفسه فقال الم يعدم من المناسبة المنا

وقد حلل « كاود برنارد » هذا الثال بنفسه فقال الهيد المالا المهج التجريبي ؛ إذ يبين لنا ، في جميع مراحله ، الأساليب التي يصطنعها هذا المهج ، وكيفية نجاحه في الوصول إلى معرفة السبب الباشر لحدوث الظواهر . فقد أجريت تجربة لمجرد الروية الي أى للملاحظة ، فانهيت إلى ملاحظة أولى عن التغير الخاص الذي يطرأ على لون الدم . ثم أوات هذه الملاحظة ، ووضعت فرضا أثبت التجربة خطأه في بعد . لكن هذه التجربة زودتني بملاحظة ثانية الخذه المادة لضروب جديدة من الاستدلال وقاعدة لوضع فرض جديد عن سر اختفاء الأكسوجين من الدم . ويوضع فروض متتابعة عن الظواهر تبما لتقدى في الملاحظة انهيت إلى البرهنة على أن أكسيد الكربون يحل محل الأكسوجين في الملاحظة انهيت إلى البرهنة على أن أكسيد الكربون يحل محل الأكسوجين في كريات الدم فيتلفها ، وذلك باتحاده بمادتها .

وقد يوحى المثالان السابقان بأن استخدام التجرّبة قاصر على الماوم الطبيعية والعضوية مع أنه يمكن استخدامها كذلك فى بعض العاوم الإنسانية كعلم النفس مثلا . ومن المروف أن هذا العلم الأخير خطا خطوات سريعة منذ اعترف الباحثون فيه بأنه يدرس بعض الظواهر التي لاتكنى طريقة الملاحظة الداخلية للشعور فى دراستها ، والتي لابد من دراستها بطريقة موضوعية تعتمد على الملاحظة الخارجية لساوك الآخرين وعلى التجارب . وليست طرق العلاج العضوية لبعض العاهات النفسية إلا دايلا على إمكان استخدام التجربة فى هذا العلم .

تانداً — الغرب غبر المباشرة:

يطلق بمضهم على هذا النوع الأخير اسم التجربة السلبية ؛ لأن الباحث لا يتدخل في طريقة تركيب الظواهر ، أو في تحديد ظروفها على النحو الذي سبق أن رأيناه في التجرُّمة الملمية أوالتجربة الرتجلة. ولكن من الأفضل أن يستخدم حنا اسم التجربة غيرالباشرة. لأن الباحث ، وإن لم يحاول التدخل لإيجاد الظاهرة، حسما يريد، وارتضى أن يقف موقفاً سلبياً، فإن الطبيعة تقوم مقامه، وتجرى التجربة يدلا منه بُهُو كثيراً ما يضطر إلى أتخاذ هذا الموقف السلى، لأن هناك بمض الظواهر التي لاتسمح طبيعتها أو الآراء الدينية أو الحلقية بتمديل مجراها الطبيمي. فلا يجوز مثلا أن يبتر عالم وظائف الأعضاء عضواً من أعضاء الإنسان أو يجرعه سماً أو مدعه يتناول نوعاً من الجراثم لمرفة ما يترتب على ذلك ، أولكي يتحقق من صدق فروضه ١ لأن المرف أو القانون الخلقي أو الديني يحول دون إجراء مثل هذه التجارب، وبخاصة على جسم الإنسان الحي . وأما أن الطبيعة هي التي تجرى التجارب أحياناً بدلا من الباحث فذلك لأنها تحتوى على عدد كبير من الحالات الشاذة 1 وهي الحالات التي تختلف طريقة تركيها عن طريقة تركيب الحالات العادية السليمة. وحينتذيكن النظر إلى كل حالة شاذة، كما لوكانت تجربها الطبيعة من تلقاء خفسها ؛ في حين يكتني الباحث بالمقارنة بينها وبين الظاهرة السليمة لأن كلا من الظاهرتين تخضم لقوانين ثابتة ، ولا تختلف قوانين إحداها عن قوانين الأخرى إلا باختلاف الظروف التي تتحقق فيها .

و يمكن التمثيل التجربة غير المباشرة بالمثال الآتى 1 إن الطبيب لا يستطيع أن يثقب معدة إنسان سليم ، ليرى كيف تتم عملية الهضم فيها ، وكيف تؤدى العصارات وظائفها. ومع ذلك فقد أتاحت الطبيعة لأحد الأطباء دراسة ظاهرة الهضم عندما عشر على صياد كندى أسيب في بطنه برصاصة تركت في معدته ثقباً 1 ولكنها لم تقض عليه . وقد استطاع هذا الطبيب أن يلاحظ عملية الهضم أديه مدة طوبلة

من الرمن خلال هذا الثقب⁽¹⁾.

ومثالمًا أيضاً أن الطبيب يلاحظ انتشار وباء في قطر معين ، فيسجل أعراضه ومراحله ، وهنا تكون ملاحظاته تلقائية أو سلبية لا تعتمد على أية فكرة سابقة . ولكن بعد أن يلاحظ الإصابات الأولى يخطر بذهنه أن هذا الوباء رعا كان مرتبطا سمض الظروف الحوية أو الصحية الخاصة ، ويفرض أن جراثيمه تم: يسلسلة من الأطوار المختلفة ، وأنه يقوى وتشتد وطأته ويزداد فتكه في بمض الظروف الخاصة كاشتداد درجة الحرارة أو الرطوبة ، ثم يقل عنفه ويظل في حالة تشمه الركود ، لكي يمود من جديد إلى سابق قوته إذا وجدت نفس الظروف التي ساعدت على انتشاره من قبل. وبديهي أن الطبيب لا يستطيع التحقق من صدق فرضه فيهذه الحال باجراء بمض التجارب على عدة أفراد يلقحهم بجراثيم المرض لكي يدرس علمهم أعراضه وأطوار نموه ؟ لأن الدين والمجتمع يحظران عليه مثل هذه التجارب • ولكنه لا يقنع بانتظار عودة الوباء من جديد حتى يشرع في تحقيق فرضه ، فيضطر إلى السفر إلى أقطار أخرى بكاد توجد فها هذا الوباء بصفة مستمرة ، فيشرع في ملاحظة أعراضه وفي تحديد الشروط الجوية أو الصحية التي تساعد على انتشاره أو اختفائه ، ثم يقارن بين النتائج التي يصل إلها وبين نتائج ملاحظاته السابقة . وهكذا يستطيع التأكد من صدق الفرض الذي وضعه لتفسير هذه الظاهرة . ولا شك في أن الملاحظات الأخيرة تقوم هنا مقام التجربة الملية بمنى الكلمة ، ولا تقل مرتبة عن الملاحظات المثارة ، أي عن التجارب الحقيقية التي يتدخل الباحث عن طريقها تدخلا مباشراً في السير الطبيعي للظواهر .. وليست التجربة غير المباشرة وقفياً على العاوم العضوية ! بل تتوفر شروطها في العلوم الإنسانية كملم الاجماع وعلم النفس. وقد تقدمت العلوم الأولى تقدماً كبيراً ، بمد أن وجه الباحثون اهتمامهم إلى دراســة حالات الشذوذ في الوظ ثف المضوية والأنسجة التشريحية ؟ لأن المارنة بين الظاهرة

Dr. W. Beaumant, Exper. and observ. on The gastric juice and (1) physiogical digestion Boston, 1834.

الشاذة والظاهرة السليمة أى بين حالة المرض وحالة الصحة تلق ضوءاً على كلتا الظاهرتين و وتبين المراحل التدريجية التي يمر بها الكائن الحي عند الانتقال من إحداها إلى الأخرى وإذن فليس المرض سراً غامضاً وإنحا هو اضطراب في الوظائف العادية يبدأ بطريقة غير ملموسة ، ثم يتطور شيئاً فشيئاً ، حتى يبدوكما لوكان مضاداً للصحة (١).

كذلك يستطيع عالم الاجباع استخدام التجربة غير الباشرة ، نظراً لأن حياة المجتمعات تشبه حياة الأجسام العضوية في أنها عرضة للمرض الذي قد يمكن شفاؤه أو تخفيف وطأته في الأقل ، أو الذي قد يفضي إلى الموت . والعلل الاجباعية كثيرة جداً لسوء الحظ ، كالاضطرابات والقلاقل والثورات والحروب . وهذه الحالات الشاذة تجارب حقيقية تقوم بها المجتمعات من تلقاء نفسها ، دون أن يكون عالم الاجباع في حاجة إلى إثارتها لوضع نظرية جديدة ، أو التأكد من عصة بعض فروضه ، وهنا تنحصر مهمته ، كما هي الحال في علم وظائف الأعضاء ، في المقارنة بين الحالة السليمة والحالة المعتلة ، وقد تقوده هدفه القارنة إلى تقرير على على

وتستخدم هذه التجارب أيضاً في الدراسات النفسية . وهناك كا نعلم فرع خاص من فروع علم النفس يسمى بعلم النفس التحليلي (٢٦) ، وهو الفرع الذي يدرس حالات الشذوذ العقلي أو الأمراض والعقد النفسية . وقد أفاد علم النفس العالم من هذه الدراسة الخاصة فائدة جليلة الأنها كشفت ، وما زالت تكشف ، في من خفاها الظواهر النفسية السليمة التي كانت تدرس فيا منى دراسة سطحية بطريقة التأمل الباطني لما يمر بشعور الرجل الطبيعي السليم البالغ المتحضر ولا رب في أن هذه الدراسة السطحية التقليدية كانت تعجز عن بيان جميع دقائق الخياة النفسية المتشعبة الأن دراسة الذاكرة مثلا لا يمكن أن تكون تامة إلا إفا

⁽١) وقد قالرينيه لوريش في كتابه (La Chirurgie li l'ordre de la vie, page, 101) ليس المرن سوى النهاية الطبيعية لانحراف ضئيل في الوظائم العضوية التي تؤديها الأنسجة . وهو انحراف تثيره بعض العوامل الخارجية أو ينشأ عن مجرد الاضطرابات العضوية .

Psychanalyse. (Y)

أحاطت أيضاً بأمراض الذا كرة وهيوبها . ومن الأكيد أن استخدام التجربة غير المباشرة في علم النفس الحديث بعد أحد الأسباب القوية في الحوة السحيقة بينه وبين علم النفس بمناه القديم .

وأخيراً ، فلما كانت التجربة غير المباشرة وسطاً بين الملاحظة وبين التجربة الحقيقية فإنها تكشف لنا عن أمر هام ، وهو أن طريقة الاستدلال واحدة في علوم الملاحظة وفي علوم التجربة . فالطبيب الذي يلاحظ مرضاً في ظروف مختلفة ويفحص تأثير هـذه الظروف ثم يستنبط بمض النتائج ليتأكد من صدقها بملاحظات جديدة يفكر تفكيراً تجريبياً على الرغم من أنه لا يجرى تجارب حقيقية . ولكنه متى أراد التممق في دراسة الظواهر فعليه أن يهتدي إلى بعض الظواهر الخفية ، أي يجب عليه أن يجرب . ومع هــذا فإن تفكير، يظل بعينه في. كاتا الحالتين؛ لأنه يمتمد دأمًا على المقارنة بين توعين من الملاحظات يستخدم بمضها. نقطة بدء لوضع الفروض ، ويتخذ بمضها وسيلة إلى التنحقق من صدق هذه الفروض، فإذا سجل العالم الضغط الجوى في سفح الهرم ثم على قمته فريما نظن أنه: أجرى تجربة حقيقية على الرغم من أنه لم يفمل سوى أن قارن بين ملاحظتين علميتين للتحقق من أن ضغط الجو يختلف بالحتلاف ارتفاع الأمكنة التي يقاس. منها - وإذن فليس هناك أي فارق جوهري بين علوم الملاحظة وعلوم التجرُّبة من الوجهة المنهجية - والفارق الوحيد بينهما هو أن الباحث في العلوم الأولى ينجز عن التدخل في طريقة تركيب الظواهر أو في تمديل شروط وجودها . وبهذا المعني يمكن القول بأن علوم الملاحظة — كملم الفلك مثلا — علوم سلبية 1 في حين أنْ. علوم التجربة إيجابية ، وأن تقدمها يزود الباحث بقدرة لا حد لها في إيجاد الظواهر حسما يريد(١) .

• - شروط الملاحظة أو النجرية

لما كانت الصلة بين الملاحظة والتجربة وثيقة على النحو الذي سبق أن

⁽١) ارجم في هذا الموضوع بالتفصيل إلى كتاب ■ مقدمة لدراسه الطب التجريبي ■ ... القسم الأول ، الفصل الأول ، الفقرة الرابعة .

رأيناه كان من الطبيعي أن تتحد الشروط التي يجب توافرها في كل منهما من الوجهة العلمية . وتلك الشروط هي الآتية :

أولا: يجب أن تكون الملاحظة والتجربة الله موضوعتين »، ومعنى ذلك أن تكون دقيقتين نامين ، وألا يكون لدى الباحث شاغل آخر سوى اتخاذ الحيطة تجاه أخطاء الملاحظة التى قد تحول دون رؤية الظاهرة بنامها ، أو قد تؤدى إلى تحديدها تحديداً سيئاً . فيجب أن تكون ملاحظته نسخة دقيقة للطبيعة ، كا يجب أن يلاحظ نتائج التجربة ، وقد تحرر من كل فكرة سابقة ، وأن يكون موقفه من جواب الطبيعة موقف من يستمع ويكتب ما تمليه عليه الطبيعة . كذلك يجب على الملاحظ أو المجرب أن يستمرض جميع الظروف التى توجد فيها الظاهرة ظرفاً بعد آخر ؟ إذ من المكن أن يهمل أحد هذه الظروف ، فيعجز عن فهم مايلاحظ أو ربحا فهمه فهما خاطئاً ، وبخاصة إذا كان الظرف الذى أهمله هو الذى يؤدى إلى وجود الظاهرة أو يدعو إلى تطورها . وهذا الشرط هام جداً إذا لاحظ الباحث الظواهر أو أجرى عليها تجاربه للمرة الأولى . حقاً إن الباحث يحرص داعاً على معرفة جميع التفاصيل الدقيقة التى تخنى على كثير من الناس . ولكن الذى يحدث في الواقع هو أن كثيراً من هذه التفاصيل لاتبدو واضحة جلية لأول نظرة بلقبها المرء على الأشياء . وكثيراً ما تتبين للملاحظ أو المجرب أهمية تلك التفاصيل الدقيقة التى كانت تبدو له تافهة فى بدء البحث .

وليس معنى هذا أن يهمل الباحث دراسة الصفات الخارجية للأشياء الموردي المنتخذ وهي تلك الصفات الأقرب منالا والأسهل إدراكا . فن الضروري أن تتخذ هذه الخواص السطحية نقطة بدء التوغل في كبد الأشياء بحثاً عن خواسها الأبعد غوراً والأكثر أهمية . ولا شك في أن هذا هو الاتجاء الطبيعي الذي يجب أن يتبع في أثناء البحث ؛ لأن الخواص الخارجية السطحية هي التي يجب أن يتبع في أثناء البحث ؛ لأن الخواص الخارجية السطحية هي التي يبدأ بملاحظة أعراض الداخلية الخفية ، ويتضح لنا ذلك من مثال الطبيب الذي يبدأ بملاحظة أعراض المرض التي تفجأ نظره بسبب شدة وضوحها ، كي ينتقل منها إلى معرفة الخواص والأعراض الخفية ، ثم ينتهي إلى معرفة مكن الداء

وطبيعته الحقيقية التي يعجز الرجل العادي عن الاهتداء إلمها .

ويمكن تحقيق هذا الشرط بحصر الانتبساه والمهارة في تسجيل النتائج التي تؤدى إليها الملاحظة ، وباستخدام الآلات الملمية الدقيقة . أما فيما يتملق بالتجربة فيجب، فيا عدا ذلك، أن يحدد المجرب الظروف التي سيجرى فيها التجربة، وأن يعزلها عن باقى الظروف الأخرى التي قد تؤدى إلى فساد تجربته . ولما كان بمض المجربين ينفلون عن هذا الأمر فانهم ينتهون إلى بمض النتـ أبج التي يناقض بمضم ا بمضاً ، على الرغم من أن العلم لا ينطوى على التناقض ، ولا يمكن أن ينطوى عليه كذلك يجب أن يجمع المجرب بين المهارة العملية وبين محةالمعلومات النظرية. ولا يكون المجرب جديراً بهــذا الاسم إلا إذا كان نظرياً وعملياً في آن واحد . ﴿ فَإِذَا وَجِبِ أَنْ يَبْرَعُ فَي تَحْدَيْدُ الطُّواهِرِ التَّجِرِيبِيَّةَ التَّي تَمْدُ مَادَةً أُولِيةً للملم فَيْ الواجب أيضاً أن يكون على بينة من البسادي. العلمية التي تقود تفكيره خلال الدراسة التجريبية للظواهر الطبيعية ومن المستحيل الفصل بين هذين الأمرين ! أي بين الرأس واليد . فإن اليد الماهرة التي لا تقودها رأس مفكرة أداة عمياء ؟ في حين أن الرأس التي لا تعاونها يد تحقق ماتريد تظل رأساً عاجزة (١). ٩ مَانِياً ؛ يجب أن تكون كل من الملاحظة والتجربة خلوا من الهـوى، قلا يتأثر الباحث بماطفة خلقية أو دينية أو وطنية أو بوجهة نظر فلسفية سبق له اعتناقها . وذلك لأن من يلاحظ الغلواهر أو يجرى علمها تجاربه ، وقد غلبت عليه إحدى هذه المواطف، يوشك أن يضل ضلالا بميداً ، وأن يتجنب الطريق الي كان ينبغي له اتباعها ، وأن يدع نفسه نهباً لعاداته المقلية أو لآرائه الوهمية ، مع أن مهمته تنحصر في رؤية ما يرى حقيقة ، لا في رؤية ما يتخيل أنه يراه . وليس معنى ذلك أن يتجرد المرء من كل فكرة عقلية سابقة خاصة بالشيء الذي يلاحظه أو يجرى عليه التجارب، وأن يكون مجرد آلة تسجل الظاهرة بجميم تفاصيلها كَآلة التصوير ا بل معناه أن يكون حراً إلى حد كبير تحاه أفكاره السابقة ومعاوماته التي تلقاها عن غيره ، فلا يتخذها عقيدة لا تقبل الجدل أو النقــد

⁽١) أنظر « مقدمة لدراسة الطب التجريبي ، القسم الأول ، الفصل الأول .

والتمحيص . فقد قال ■ رينيه لوريش » : يجب على الباحث أن يعلم كيف يروض هواه وهذه المرونة جزء جوهرى من حسن السياسة في العلم . كذلك يجب عليه أن يتصف ، إلى جانب ذلك ، بقليل من الاعتراز بالنفس وكثير من الاحتقار للغرور . . . وتلك هي الفضيلة النادرة التي تستطيع وحدها أن تحول دوننا ودون تشويه الظواهر وفقاً لأهوائنا .

رلا شك في أهمية هذا الشرط في مختلف العاوم. فثلا لم تنشأ العاوم الطبيعية والكيميائية حقاً إلا منذ استطاع الباحثون التحرر من تلك الآراء الشائعة التي كان الناس يتداولونها بصدد الظواهر التي تدرسها هذه العاوم ، أي منذ أقلع علماء الطبيعة عن تفسير الظواهر بناه على الآراء التي نجدها مختلطة بأساطير القدماء أو بديانات الشعوب البدائية ، ومنذ أقلع علماء الكيمياء عن استخدام الرق والتعاويذ. وعن العقيدة القائلة بأنه من المكن تحويل بعض العادن إلى الذهب بأساليب سحرية وتبدو أهمية هذا الشرط بصورة أشد وضوحاً في العاوم الإنسانية ، كمل التاريخ وعلم الاجماع وعلم النفس والأخلاق وذلك لأن عواطفنا وآراء ما الخلقية والدينية والاجماعية تتصل انصالا وثيقاً بالظواهر التي تدرمها هذه العاوم ، ومن المسير كل العسر أن يوفق الباحث بين هذه العواطف والآراء وبين الحقائق التي تتصارض ممها . ومع هذا فلا بدله من قهر عاطفته والتخلص من آرائه السابقة ما أمكن ذلك، حتى يستطيع ملاحظة الأمور الإنسانية الراهنة أو الماضية ملاحظة منزهة عن الهوى الأن الملاحظة الأخيرة هي السبيل الوحيدة إلى الدراك الحقيقة .

مُالثاً: وأخيراً يجب أن تتحقق لدى الباحث ، ملاحظاً كان أم مجرباً ، بعض الصفات المقلية الخاصة . فن الضرورى أن يكون حذراً مزوداً بروح النقد والتمحيص ، فلا يؤكد وجهة نظره أو طريقة فهمه للظواهر إلا بعد استعراض مجيع الاعتراضات المكنة وتمحيصها تمحصياً دقيقاً ؛ لأن وجهة نظره تخرج بعد هذا الاختيار الدقيق ، وقد زادت قوة على قوة . هذا إلى أنروح النقد تقيه الوقوع في كثير من الأخطاء، ولكن الباحث لا يرتجل هذا الحذر ارتجالا، ولا يملك ناسية

النقد السليم إلا بعد مجهود متواصل شاق . وللتجارب أثر كبير في توجيه الباحث، وفي طبعه بطابع الدقة والحذر وعدم التسرع في ملاحظة الظواهر وتفسيرها .

كذلك يجب أن بكون الملاحظ أو المجرب فطناً حتى يقف و دون عناء كبير ك على التفاصيل الهامة أو على الظروف الأساسية التى تؤثر تأثيراً فعالا فى الظاهرة التي يلاحظها أو يجرى التجارب عليها . ولكن هذه الفطنة ليست إلا نتيجة لجموعة متعددة من الاستعدادات النفسية الوراثية، كدقة الخاطر وحضور البديهة وقوة الخيال والقدرة على ربط الأشياء بنظائرها وتمييزها عن أضدادها . والخيال كاسنرى ، من أهم العناصر التي تكون شخصية الباحث الفطن ؟ إذ لا جدوى من الملاحظة التي لا تنتهى بالباحث إلى تخيل بمض العلاقات بين الأشياء . ومعنى هذا أن الملاحظة لا تؤدى وظيفتها الحقيقية إلا إذا مهدت السبيل أمام أحد الفروض العلمية . كذلك لا أهمية للتجربة إلا إذا تدخل فيها الخيال و فأوحى إلى الباحث بالطريقة التي يجب انباعها في التأليف بين عناصر الظاهرة ، أو بالوسيلة التي تحكنه من تنويع الظروف الحيطة بها .

الفصال نحاميش

الفـــروض

۱ — تمهید

رأينا أن مرحلة الملاحظة والتجربة مرحلة أساسية في المهج الاستقرائي ، وأنها الخطوة الأولى في الكشف عن القوانين العامة أو الملاقات بين الظواهر أو الحوادث . لكن الانتقال من الأمثلة الجزئية أو الحالات الحاسة ، التي نلاحظها أو نجرى التجارب عليها ، إلى القانون لا يتم دفعة واحدة ، كما خيل إلى بمض الفلاسفة والمفكرين ! إذ هناك هوة قاصلة بين هذه الحالات الخاسة وبين القانون الذي تخضع له ؛ لأنها محدودة ومحصورة ولأنه عام ، أي يشملها وغيرها . ولا يستطيع المقل اجتياز هذه الهوة إلا إذا اعتمد على الخيال الذي يفضى به إلى وضع الفروض .

والفرض هو المرحلة الثانية في كل تفكير استقرائي جدير بهذا الاسم؟ إذ لا تكفي الملاحظة والتجربة في إدراك الملاقات الثابتة ببن الأشياء المتغيرة المتحولة ولن يغني عن الباحث شيئاً أن يكدّس الملاحظات والتجارب ، على غير نسق وعلى غير هدى ، ولا قيمة لكل من الملاحظة والتجربة من الناحية المهجية إلا إذا وجدت روح الملاحظة وروح التجربة ، أى إلا إذا وجد الفرض . وبديهي أن الاستقراء لو كان خلواً من عنصر الابتكار والكشف الذي يتمثل في الفرض لك كان خليقاً بأن يسمى منهجاً أو بأن يقارن بينه وبين المهج القديم ، فالظواهر الطبيعية هي المواد الأولية الضرورية لإنشاء أي علم من العلوم. وهي شبهة بأحجاد البناء ، فلاحد من تنظيمها وتنسيقها ، كما تنظم وتنسق أحجار المذل ، حتى يتم بناء العلم الذارق كبير بين الأحجار التي تستخدم في البناء وبين المذل ، وقد تم بناؤه

والفعل وإنما ينظم الباحث الظواهر وينسقها بالتفكير التجربي ، أى بالفروض التي تنشىء العلم حقيقة وتدعمه . ومعنى ذلك أن مهمة العالم لا تقف عند تستجيل الملاحظات أو النتائج التي تؤدى إليها التجارب ! بل لا بد له من ربط هذه الملاحظات والنتائج وتفسيرها تفسيراً علمياً يسمح بالتنبؤ بالمستقبل ، والحكم بأن الظواهر نفسها توجد متى تحققت نفس الشروط التي أدت إلى وجودها فيا مضى التجربة أو الملاحظة الجيدة هي إذن تلك التي تسمح بالتعميم ، أي التي تتبيح لنا التكهن بالمستقبل (١) .

وليس للعالم أن يجزع من وجود تلك الهوة التي تفصل بين الأمثلة الجزئية وبين القانون العام، أى بين الحاضر والمستقبل؟ إذ لا مفر له من اجتيازها دفعة دفعة واحدة إذا أراد أن يسهم في تقدم المعرفة. وكيف له أن يقنع بملاحظة بمض النظواهر المعترة ، أو بإجراء بمض التجارب كيفها انفق ؟ . إن طبيعة المهج العلى تقضى عليه بالالتجاء إلى التعميم ، وباستخدام الفروض . وليست هناك سبيل إلى سد النقص في الملاحظة والتجربة إلا إذا تدخل الخيال في ممحلة الفروض .

٢ — وظيفة الخيال فى وضع الفروصه

إذا لاحظ الباحث عدداً من الحالات الخاصة ، أو أجرى تجاربه بدقة انتهى بالضرورة إلى نوع من الحدس العقلي ، أو الخيال العلمي ، وكلا التعبيرين سواء . ولكن خيال العلماء يختلف عن خيال الشعراء لأنه ، وليد الملاحظة والتجربة

⁽۱) • إن التجربة هي المصدر الوحيد الحقيقة • وهي وحدها التي تستطيع إرشادنا إلى شيء جديد ، وهي وحدها التي نزودنا باليقين • وذلك ما لا يستطيع أحد إنكاره . ويجب أن تقرق بين التجارب الجيدة والتجارب الرديثة . فهذه الأخيرة يتراكم بعضها فوق بعض دون جدوى . والمرء أن يجرى مائة تجربة ، وله أن يجرى ألف تجربة فإن إنتاج عالم واحد ممتاز كياستير مثلا يكني في إسدال النسيان على هذه التجارب . فما التجربة الجيدة إذن ؟ أنها التجربة التي تثبيح لنا التكهن بالمستقبل ، التي تطعنا على شيء آخر سوى الظواهر المتفرقة ، وهي التي تبيح لنا التكهن بالمستقبل ، وتسمح لنا بالتعميم. أنظر: و168—Poincaré, La Science et l'Hypothèse p.167—168

المرتجلة . وهو يبدأ من الظواهر ثم يرتد إليها ليلق عليها ضوءاً يظهر ما عسى أن يكون قد خنى من تفاصيلها . كذلك يختلف عن خيال الشمراء من جهة أخرى . فإن خيال العلماء ليس جامحاً مطلقاً ؟ بل هو خيال مقيد " أساسه الواقع بدءاً ، ومرجمه إلى الواقع انتهاء ؟ في حين أن الشعراء يطلقون المنان لخيالهم " وهم يطيعونه أكثر من أن يطيعهم .

وليس استخدام الخيال العلمي وقفاً على العلوم التجريبية ؟ بل يؤدى وظيفة هامة في العلوم الرياضية أيضاً ؟ لأن الرياضي يلجأ إليه دائماً لحل المشكلات في علمه وقد يتدخل الخيال هنا بطريقة شمورية ، ولكنه كثيراً ما يؤدى هذه الوظيفة بطريقة غير شعورية ، وبيان ذلك أن الرياضي ما بزال يقلب أوجه الحل المكنة لإحدى المشكلات الرياضية، وقد ينصرف عنها يائساً ، ثم يأتى وقت الحدس فتتجلى أمامه تفاصيل الحل دفعة واحدة وعلى غير انتظار ، كا لوكان يقرأ في كتاب مفتوح ، وهذا هو ما يحدث في كل فروع المرفة ، ولذا يقول « رينيه لوريش » : « إن قوانين الفكر واحدة في كل مكان ، ولا يستطيع الباحث لوريش » : « إن قوانين الفكر واحدة في كل مكان ، ولا يستطيع الباحث نفسه ، وهذا الجزء الذي يقتطعه من نفسه ، وهذا الجزء الذي يقتطعه من نفسه ، وهذا الجزء الذي يقتطعه من نفسه ، في أثناء البحث ، هو الخيال الذي يزيد ثروة الكون . ومن ثم فإن الخيال وقته » . كا أن المقل وقته » .

وليس الناس سواء في القدرة على الابتكار وعلى تخيل العلاقات بين الظواهر التي تبدو مستقلة بعضها عن بعض ، قبل الكشف عن هذه العلاقات بالفعل . فظهم مختلف في هذه الداحية (١) ، لأنه يعتمد على أساسين ها : المعرفة السابقة ...

⁽۱) عبر « كلود بر فارد » عن ذلك بقوله : « لو كانت الظواهر الجديدة تؤدى الى نشأة الافكار لوجب أن تؤدى كل ظاهرة جديدة إلى فكرة جديدة . وهذا هو ما محدث في أغلب الأحيان ؟ لأن هناك ظواهر جديدة تدعو ، بحسب طبيعتها، إلى وجود نفس الفكرة الجديدة لدى جميع الأفراد الذين يوجدون في نفس الغلروف بسبب معرفتهم السابقة . ولكن توجد أيضا بعض الظواهر التي لا تثير شيئا في ذهن عدد كبير من الناس ؟ في حين أنها عظيمة الدلالة لدى الآخرين . وأ كثر من ذلك فقد يتفق أن تظل إحدى الظواهر أو الملاحظات فترة طويلة أمام ناظرى العالم « دون أن توحى اليه بشيء ما ، ثم يسطع النور فجائة، فيفسر العقل الظاهرة نفسها على تحو مختلف عما عن نفسيره إياها من قبل - وحينتذ تظهر الفكرة الجديدة كخطف البرق، كا -

وحدة الذهن وقدرته على الابتكار . والأساس الأول مقدمة ضرورية للأساس الثانى . ولا يكنى أحدها وحده . لأن الممرفة السابقة إذا كانت وليدة الملاحظة والممل الوئيد فإن حدة الذهن هبة من السهاء ، ونتيجة لبعض الصفات النادرة وأهمها الحيال الذي لا يختلف في طبيعته عن العبقرية في الأدب أو في السياسة . ولولا الحيال لما أمكن وضع الفروض ، ولما أمكن ، تبدأ لذلك ، أن يوجد المم أو يتقدم . وليس هناك منهج خاص ولا قواعد محددة لكسب هذه الموهبة ، كذلك تمجز النظريات الفلسفية عن تزويد المقل بالدقة والنظرة الصائبة لدى من لا يمتلك مثل هذه الصفات ، كما أن نظريات الصوت لا تسمع الصم ، ونظريات الضوء لا تبصر الممى .

ويمكن القول بأن الظواهر والقوانين الطبيعية لا توجد حقيقة في نظر العم قبل أن يكشف الخيال عنها ؟ وبأن هذا الأخير ضرب مبتكر من ربط الحقائق وأنه السبيل الوحيدة إلى وضع الفروض . لأن العقل إذ ما انتهى من ملاحظة الظواهر وتسجيل تفاصيلها أخذ في تدبر وتأمل مالاحظ ، لكى يقرب بين ما يمكن التقريب بينه من الظواهر وتصنيف ما يمكن تصنيفه منها ، ثم تظهر ثمرة الخيال على هيئة فكرة جديدة لم تكن متوقمة . حقاً إن جميع العقول تشبه بمضها يمضاً إلى حد كبر ، ولكنها تختلف في قدرتها ، كا أن هناك بمض العلاقات الدقيقة التي لاندركها إلاعقول أكثر صفاء وأشد اتصالا بالوسط العقلى اللائم العلاقات الدقيقة التي لاندركها إلاعقول أكثر صفاء وأشد اتصالا بالوسط العقلى اللائم الملاقات الدقيقة التي لاندركها إلاعقول أكثر صفاء وأشد اتصالا بالوسط العقلى اللائم

⁼⁼ لو كانت وحيا مفاجئا . وهذا دليل واضح ، في هذه الحالة ، على أن الكشف ايس نوعامن الشعور الشخصى الذي يحس به المرء تجاه الأشياء فحسب ! بل يرتبط أيضا بالحالة التي يوجد فيها المعقل . واذن فلن يجد جامدو التفكير أفكارا جديدة لدى المنهج التجريبي . وانما تقتصر مهمة هذا المنهج على توجيه هذه الأفكار لدى من توجد لديهم ، وعلى تنميتها لاستنباط أفضل التائج المكنة . فالفكرة هي البنرة والمنهج هو التربة التي تعدها بشروط نموها وازدهارها ، وتهي ألها أفضل عُدها فقا لما تسمح به طبيعتها . والمنهج في ذاته لا يخلق شيئا . وقد أخطأ بعض الفلاسفة عندما نسبوا إليه كثيرا من القوة في هذه الناحية . إن الرجال الذين يحدسون بالحقائق قلة نادرة . وفي كل العلوم يقوم أكثر الناس بتنمية واتباع أفكار عد قليل من بينهم » .

لا يوجد عفواً ، أو دونجهد وتفكير سابقين، وإلا فكيف يستطيع المرء أن يتخطى الأشياء التي يلاحظها في الوقت الحاضر ، دون دراسة أو بحث، نحو الستقبل · وحقيقة لا يتم هذا النوع من الحدس العقلي إلا بعد طول البحث والانتظار . فإذا حدث كان على هيئة إشراق مفاجىء ، مثال ذلكأن أحد الأطباء (١) كان يدرس، منذ زمن طويل ، الوسائل التي يمكن أن ينتقل بها مرض التيفوس . وطال به البحث والمناء حتى كاد يدركه اليأس. وبينما كان يفكر في موضوع آخر يختلف عاماً عن موضوع انتقال العدوى إذ به يصل إلى مدخل الستشفى ، فيجد أمام ماب المناء رجلا مصاباً بالتيفوس في مرحلة الاحتضار . ولذا اضطر إلى أن يخطو فوق جسد المريض حتى يدخـــل إلى الستشفي . وفي هذه اللحظة خطر بذهنه هذا السؤال كلمح البصر: كيف يمكن تفسير هذا الأمر الغريب: وهو: لماذا ينتقل المرض من المصابين إلى الأصحاء خارج المستشنى ؟ ولماذا تنقطع العدوى يمجرد دخولهم اإليه ؟ فقد سبق أن لاحظ أن الأطباء والمرضين لا يصابون بهذا المرض ، رغم مخالطتهم المباشرة للمصابين .وفي هذه اللحظة أيضاً وجد العالم الجواب الصحيح؛ لأنه تخيل أن الفارق الوحيد الذي يوجد بين حال المريض خارج المستشنى وداخله ينحصر في أنه يطهر مباشرة من جميع أدرانه ومنها القمل. ثم تدرج به الحيال إلى القول بأنه من المكن جداً أن يكون القمل هوالسبب في انتقال المرض، وأخذ مباشرة في إجراء التجارب للتأكد من صدقها أوحى الله به الخيال (۲).

وتلك هي الحال أيضاً في العادم الطبيعية . فقد قال « نيوتن » : « إذا كانت أبحاثي قد أدت إلى بعض النتائج المفيدة فذلك لأنها وليدة العمل والتفكير الوئيد . إلى أجعل موضوع البحث نصب عيني دائماً ، ثم أنتظر حتى تبدو الأشعة الأولى ، وتسطع شيئاً فشيئاً ، حتى تنقلب ضوءاً مفعماً كاملا. » وقد تلعب الصدفة دورها في تحريك الخيال ، ولكنها لا تكني وحدها ؛ بل لا بد من الاعتماد على

⁽۱) هو شارل تقولا Charles Nicole

L'Expérimentation en médécine ,pp.8-9 .: أخذنا هذا المثال من كتاب ميلييه

المعلومات السابقة . ويتبين لنا ذلك من المثال الذي ذكره «كلود برنارد » (') . فقد تلقى في أحد الأيام أرانب جي بها من السوق . فوضعها على منضدة فبالت ، ولاحظ أن البول كان صافياً حامضاً ، فده ش لأنه كان يعلم أن بول الأرانب يكون في العادة عكراً قلوباً ، نظراً لأنها من الحيوانات آكلة المشب؛ فحين أن بول الحيوانات التي تأكل اللحوم صاف حامض . فنبتت لدبه الفكرة الآتية وهي ؛ أنها رما لم تأكل منذ مدة طويلة ، وأن صيامها جعلها من آكلة اللحوم حقيقة ، فأصبحت تأكل منذ مدة طويلة ، وكان من اليسير عليه بعد هذه الفكرة الخيالية أن يتحقق من من فرضه . فقدم للأرانب عشباً فأكلته ، ولاحظ بعد عدة ساعات أن البول أصبح عكراً قلوباً . ثم حبس عنها الطعام مرة أخرى . فلاحظ بعد افتضاء أربع وعشرين ساعة على الأكل أن البول أصبح صافياً شديد الحوضة . ثم كرر هذه التجربة على حيوانات آخرى كالحصان ، فوجد أن بوله يزداد حوضة ، فاستنبط الحقيقة العلمية الآتية وهي ؛ أن جميع الحيوانات الصائمة تتغذى باللحم ، فيصبح بولها حامضاً ضافياً .

لقد قيل إن الاستقراء يحتوى على خطوة من التفكير القائم على التمسف، وإن هذه الخطوة وثبة في عالم المجهول (٢) و لا ربب في أن الخيال هوالقصود هنا؟ لأنه العنصر الذي يتميز به التفكير الجرىء ، وهو العنصر المنتج حقاً الأنجراة التفكير هي السبب في إنتاجه . أما التقليد فهو مطية الجمود والخمول . فهمة الملاحظة والتحربة في مرحلة البحث تنحصر إذن في توجيه الخيال لوضع الفرض ولذا فإن كل ملاحظة أو تجربة لا تؤدى إلى وضع أحد الفروض تعد خطوة غير عدية . وليس هناك شروط صارمة للخيال ، كما هي الحال في الملاحظة والتجربة الم بحدية . وليس هناك شروط صارمة للخيال ، كما هي الحال في الملاحظة والتجربة الم بعض الحال في المنافقة أن يحشى من مناقضة أن كاره للنظريات التي سبق تقريرها .

⁽١) أنظر « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الثالث، الفصل الأول ، الفقرة الأولى.

Goblot, Traité de logique p. 295 (Y)

ومن النادر أن تتقدم العاوم دون وجود نصيب من الجرأة في الابتسكار والحرية فيه . هذا إلى أن تلك الحرية ابست مطلقة ؛ لأنها تخضع دائمًا لما تعليه الظواهر، ولأن الفروض التي لا يمكن التحقق من صدقها بالملاحظة والتجربة تظل آراء جوفاء لا طائل تحمها .

٣ - تعريف الفرص

تدل كلة الفرض [Hypothèse] . حسب أصلها في اللغة الأغريقية . على المبادىء الأولية التي يسلم العقل بصحتها ، ولا يستطيع البرهنة عليها بطريقة مباشرة لشدة عمومها . مثال ذلك البدأ القائل بأن الكمين المساويين لكم ثالثاً متساويان، أو البديهية القائلة بأنه لا يمكن رسم سـوى خط واحد مواز لخط مستقيم آخر من نقطة توجد خارجة عنه ، أو التعريف الهندسي للخط المستقيم بأنه أقصر خط يصل بين نقطتين توجدان في سطح واحد . فالرياضي يضع هذه المبادى، أو القضايا المامة في أول بحثه ، ولا يحاول البرهنة على صدقها ؟ بل يكتني يأن يستنبط منها بمض القضايا الجزئية . ومازالت العلوم الرياضية تستخدم الفروض بهذا الممنى حتى الوقت الحاضر . فنحن نعلم أن الرياضي يسلم بصحة إحدى القضايا المامة ، لكي يستنبط منها إحدى النتائج . فإذا كانت هذه النتيجة صادقة كانت دليلا على صدق القضية الأولى ، وإذا كانت كاذبة دات على كذبها ، وعلى صدق القضية المضادة لها . وهذا هو ما يطلق عليه ، كما سبق أن رأينا ، اسم البرهان بطريقة التفنيد. أضف إلى ذلك أن جميع التماريف الهندسية ، من مربع ومستطيل، ومثلث، ومتوازى الأضلاع، والدائرة وهلم جرا ليست إلى فروضاً متنكرة في ثوب التماريف ؟ إذ من المكن أن يتواضع علماء الهندسة على أن يكون المثلث سطحاً مستوياً عوطاً بثلاث خطوط منحنية تتقاطع مثنى مثنى وأن يستنبطوا من هذا التمريف - أو من هذا الفرض بسارة أدق - ماشاءوا من النتائج الحزثية .

وقد استخدم « أفلاطون » كلة الفرض بممناها القديم . فهو يتحدث مثلا (a-b)

في كنابة «القوانين» عن فرض القوانين، أى عن المبدأ المام الذي تستنبط منه جميع القوانين الفرعية بطريقة قياسية كذلك استخدم الفرض على أنه أساس التحليل الرياضي، بمعنى أننا إذا وجدنا قضية عامة لا يمكن البرهنة على سدقها بطريقة مباشرة حاولنا ابتكار قضية جريئة محيث إذا كانت صادقة كانت الأولى صادقةهى الأخرى وقد عرف «أرسطو» الفرض بأنه المنبع الأول لكل معرفة نكتسبها، وأنه نقطة البدء في كل برهنة ، أي أنه المبدأ المام الذي يستخدم كإحدى مقدمات القياس عنده . وهكذا يتبين لنا أن كلا من ■ أفلاطون » و «أرسطو » يستخدم الفرض على نحو ما يفعل الرياضيون .

وفي المصور الوسطى، وفي مبدأ عصر المهضة، استخدم «المدرسيون» الفروض بممنى قريب مما سبق ، فهي تعبر لديهم عن القضايا العامة التي تستنبط منها بعض الأحكام الجزئية التي تسمح بالتكهن بالظواهر أو التجارب ، دون الاهمام بما إذا كانت هذه القضايا العامة صادقة أم كاذبة في حد ذاتها ؟ بل صرحوا أحياماً بأنها قد تكون كاذبة ، ومع ذلك فهي منتجة ، أي تؤدي إلى نتائج صحيحة . وهكذا عرافوا الفرض بأنه الفن الذي يستنتج الحق من الباطل؛ أو الصدق من الكذب. ونجد آثار هذا التفكير « المدرسي » لدى « ديكارت " في بمض كتبه ، وإن كان أول من استخدم الفرض بممناه الحديث، فقد قال : « إنى أرغب في أن ينظر المرء إلى ما سأكتبه على أنه فرض ، وذلك لكي تكون له الحرية في أن يفكر فيما أكتب كما يحلو له .. وربما كان هذا الفرض بميداً جداً عن الحقيقة . وإذا كان الأمر كذلك فإني أعتقد أنني قت بعمل كبير إذا كانت كل الأشياء التي تستنبط منه مطابقة تمام المطابقة للتجارب (١٠) . » ويريد بالتجارب الظواهر التي سبقت ملاحظتها . وأكثر من هذا فقد رأى « ديكارت » أن وضع الفروض الفاسدة لا يحول دون صحة النتائج التي تؤدي إليها - فليس الفرض في نظر « المدرسيين » ولدى من يسلك سبيلهم سوى مقدمات لطريقة الجدل أو للطريقة الاستنتاجية إذا نحن تسامحنا في وصف تفكيرهم بأنه استنتاجي.

Principes III, 44 (\)

ولكن الماء المجهوا في عصر الديكارت انفسه إلى استخدام الفرض في حديث، كان يجهله القدماء، ويريدون به الحدس أوالتكهن بحقائق الأشياء. وبهذا المنى تمرّ ف الفروض بأنها التكهنات التي يضعها الباحثون لمرفة الصلات بين الأسباب ومسبباتها . وهكذا يكون الفرض حدساً بالقانون أو تفسيراً مؤقتاً المغلواهر ؟ لأنه متى ثبت صدقه أصبح قانونا عاماً يمكن الرجوع اليه في تفسير جميع الفواهر التي تشبه تلك التي أوحت بوضعه ، أما إذا ثبت فساده فيجب تركه والبحث عن تفسير آخر ينتهي إلى الكشف عن القانون الحقيق الذي تخضع له الظواهر أو الأشياء . وقد كانت الفروض الأولى في العلوم الطبيمية من أمثال والأثير ، أو الفرض القائل بأن المكان لا نهائي ، ولا فراغ فيه وأنه يحتوى على الأجسام والأثير ، أو الفرض القائل بأن الأرض تتحرك حول محورها وأن الكواكب تدور في مدارات بيضية الشكل . ويتبين لنا مما سبق أن الفرض بمعناه الحديث نيس مجرد قضية عامة تستخدم في الاستدلال القياسي بصرف النظر عن صدقها أو كذبها ، كما كان يفعل « المدرسيون »؛ بل هو حدس وتكهن بالقانون الذي يوجد بحسب الواقع -

وكان « بيكون » أول من حدس بهذا المعنى الجديد الفرض ، ولكنه لم يتوسع فى تفسيره لسوء الحظ ، إلى حد أن عده بعضهم من أعداء الفروض ، على الرغم من أنه كان أول من حاول القيام بتحديد المهج التجريبي ورسم خطوطه الرئيسية التي لم تتقدم نقدماً ملموساً إلا فى القرن التاسع عشر بعد الكشوف العظيمة التي تحت فى العلوم الطبيعية (١) . وإذا كان « بيكون » قصر فى شرح الفرض و تعريفه وبيان أهميته فى المهج فذلك برجع إلى أنه كان يحذ و من جوح الخيال ويوسى بكبح جاحه ، وبعدم الغلو فى وضع الفروض على طريقة الخيال ويوسى بكبح جاحه ، وبعدم الغلو فى وضع الفروض على طريقة المدرسيين ». ولكن « ديكارت » ! وإن ظل متأثراً بتفكيرسابقيه ، فإنه أول

⁽¹⁾ أرجع في هذه النقطة إلى كتاب • لالاند • الالاند المحتويا في بلورة الأفكار السائدة p. 83 et suiv. و يقول • لالاند ، إن « يبكون ، كان عبقريا في بلورة الأفكار السائدة في عصره على نحو نادر خصب .

من استخدم الفرض للدلالة على الحدس بالقانون ، أي على الفكرة التي يحاول الباحث التحقق من صدقها عن طريق الملاحظة والتجربة حتى يتخذها سبيلا إلى تفسير الظواهر . ولذا تراه يهاجم الفلاسفة الذين يهملون التجارب ويفكرون أن الحقيقة ستخرج من رؤوسهم الجوفاء بطريقة القياس الأرسطوطاليسي، مع أن التجربة تبدو أكثر ضرورة كلما تقدمت المعرفة. وهكذا أومي الباحث بأن يبدأ بملاحظة الظواهر العامة التي لا يتطرق اليها الشك ، حتى إذا كون لنفسه عنها فكرة عامة وجبعليه استخدام التجاربالخاصة للتأكد من محتما. وحقيقة برجع عو المنهج التجريبي في عصر «ديكارت» إلى تحول ممنى الفرض لديه ! إذ أدخله إلى علم الطبيعة بمد أن كان قاصراً على الرياضة . وقد حدث هذا التحول نفسه في انجلترا لدى «هوبز» . فقد نص على ضرورة استخدام الفروض على أنها تكهنات عن حقيقة الأشياء . ثم ازداد هذا الانجاه وضوحاً لدى « بويل » الذي يرى أن وظيفة الفرض تنحصر في الكشف عن القوانين الطبيعية ، ولدى • ليبنز ٢ الذي قال : إن الفرض يكون أكثر احمالا للصدق إذا كان بسيطا يفسر عددا كبيراً من الظواهر ، بناء على عدد قليل من النتائج ، وإذا أتاح التكهن بظواهر جديدة ، أو بتفسير تجارب جديدة - وف هذه الحال يكون الفرض مساويا الحقيقة . أو يكون في الأقل محتملا للصدق إلى أكبر حد ممكن . وهكذا يمكن استخدامه لتفسير الظواهر على نحو يمكن فهمها ممه فهما كاملا .

فق الجملة نرى أن هناك فارقاً كبيراً بين الفرض بمناه القديم وبين الفرض بمناه الحديث ، فإن العلوم الرياضية تستعمل الفرض على نحو يختلف عن طريقة استخدامه فى العلوم التجريبية ، ذلك بأن الرياضي يعتمد ، كما قلنا أكثر من مرة ، على بمض الفضايا شديدة العموم التي يسلم بصحتها ولا يشعر بالحاجة إلى البرهنة على صدقها الكي يستنبط منها بعض القضايا الخاصة التي لا تتناقض معها . وهذا هو عكس ما يحدث فى العلوم التي تدرس الظواهر الطبيعية . فإن عالم الطبيعة أو عالم الكيمياء قد يهتدى بخياله إلى فكرة عامة يفلب على ظنه أنها صادقة ، وأنها عالم اللاحظات والتجارب التي يقوم بها . ولكنه لا يستطيع الثقة بفكرته تفسر الملاحظات والتجارب التي يقوم بها . ولكنه لا يستطيع الثقة بفكرته

آو استخدامها في تفسير الظواهر تفسيرا علمياً سليا إلا بشرط أن يبرهن على صدقها عن طريق الملاحظة أو التجربة ، أى عن طريق مطابقتها للواقع، فإذا ثبتت محتما أسبحت قانونا طبيعياً أو كيميائياً أقرب إلى اليقين مسنه إلى الحدس أو التخمين ، كذلك يختلف الفرض عمناه الحديث عن الفروض لدى «المدرسيين» الذين كانوا يظنون ، خطأ ، أنه من المكن استنباط بمض النتائج الصحيحة من الفروض الفاسدة ، مع أن الفرض عمناه الحقيق يجب أن يكون عمداً لنتائج مشت صدقه .

. ٤ – الفروص، بين أعدائها وأنصارها

لقد حارب القروض جماعة من الفلاسفة عندما رأو أنها تعتمد على الخيـــال خَمَانُوا : إنَّهَا تَبْتُمُدُ بِالبَّاحِثُ عَنِ الْحَمَّائِينَ الْخَارِجِيةِ ! في حين أن الملاحظة والتجربة تكفيان في الكشف عن القوانين. وقد احتج هؤلاء عوقف «بيكون» و «نيوتن» من الفروض. فقالوا إن « بيكون ﴾ حارمها ؟ لأنه يمتقد أن الطبيعة غير معقدة وأنها تسكشف عن أسرارها متى صنفت الملاحظات والتجارب في مجموعات محددة عطلق علم الم الجداول أو القوائم [Tables] التي تحد من طموح الخيال ، وتحول دون النشبث بالأفكار الوهمية . ولكن الحقيقة هي أن « يبكون » لم يحــارب الفروض بصفة عامة ؟ بل حارب الغاو في وضع تلك الفروض التي لا يمكن تمحيمها ، والتي تشبه الأشباح أو الأصنام [Idoles] في أنها تحجب الحقائق وتشوهها . فلقد كان ■ المدرسيون ٢ يلجأون إلى بمض الآراء الخيالية الوهمية لتفسير الظواهر الطبيعية ، وكانوا يثقون ثقة عمياء في أن استخدام هـــنـــ الآراء كقدمات للقياس الأرسطوطاليسي يفضي بهم إلى معرفة الحقيقة ، ولذا كان نفور بيكون » من الخيال المفرط رد فعل على العاريقة السائدة في عصره . فهو لم يحظر استخدام الفروض جملة ؟ بل نصح بمنم المقل من التسرع في الاختراع. ومن الانتقال مباشرة ، دون ملاحظة أو تجربة ، إلى القضايا العامة التي لا يمكن التحقق من صدقها . وقد نص صراحة على أنه متى سنف البــاحث ملاحظاته

وتجاربه في جداول منظمة أمكنه في هذه اللحظة وحدها أن يدع للمقل حريته * وأن يطلق للخيال عنانه ، حتى يقوم بمحاولة إيجـابية لتفسير الظواهر . وهو مضطر إلى سلوك هذا المهج ما دام عاجزاً عن استيماب جميع الحالات المكنة التي توجد فيها الظواهر التي يدرسها ، ومع هذا فيجب عليه أن يتحقق من صدق هذه الفروض فيها بعد (1) وإذا كان لا ميكون ، قد ألح في بيان أهمية التجربة ، نظراً لأن النظريات المدية تستند إلى الظواهر التي عكن ملاحظتها وإجراء التجارب عليها ك فقد ألح أيضاً في ضرورة الهبوط من النظريات إلى الأمثلة الجزئية للتحقق من مطابقتها للواقع . وتلك - كما نعلم - هي من احل المنهج الاستقرائي. ومع هذا كله فإنانمترف بأنه ، وإن لم يكن من أعداء الفروض ، إلا أنه لم يفسح لها مكانا كبيراً ، وإنما حصرها في نطاق ضيق ! لأن القواعد التي حددها لا تفعل سوى أن تقف في سبيل المقل ، وهي محول دون جرأة الباحث في التمميم ، ولإمها إذا كانت حاجزاً يحول دون الوقوع في الخطأ ودون الجرى وراء الفروض الفاسدة فرعاكان الحذر من الخطأ سبباً في تقييد العقل وجوده ، وفي صرفه عن فهم الظواهر . وقد دل تقدم العلم الطبيعي ، منذ عهد ﴿ بِيكُونُ ۗ حتى العصر الحاضر ، على ضرورة مساهمة العقل بنصيب كبير حتى عكن الكشف عن القوانين. حقا كان «بيكون » أول من حدد أسس المهج العلمي الحبديث وبين مراحله ، ولكنه لم يقدر الفروض حق قدرها ، ولم يلح في بيان أهميتها . ولذا يقول مييرسون (٢) : ﴿ إِن الملاقة بين التجارب لدى « بيكون » وبين البحوث العلمية الحديثة تشبه الملاقة بين. المنجة التي يحدثها الطفل على آنية وبين الموسيق "

أما احتجاج أعداء الفروض بموقف ■ نيوتن » فيتلخص فى أنهم ظنوا أنه يحاربها ويحذر من استخدامها . وقد استدلوا على ذلك بنص مشهور له يقول فيه : « لقد تقدمت حتى الآن فى تفسير الظواهر الساوية وظواهر المد والجزر

Nov. Org 1, 106 القانون الجديد

وانظر أيضًا : Lalande, Les théories de l'induction p. 83 et suiv

Meyerson Identité et Realité p. 447 (Y)

أستنبط من الظواهر أسباب خواص الثقل ، ولم أتخيل فروضاً ؛ لأن كل مالا يستنبط من الظواهر يسمى فرضا . وليس للفروض مكان في الفلسفة التجريبية ، سواء أكانت فروضاً ميتافيزيقية أم فيزيقية (طبيمية) أم خاصة بالصفات الخفية أم ميكانيكية . فني هذه الفلسفة تستنبط القضايا الخاصة من الظواهر ، ثم تمم بالاستقراء. وعلى هذا النحو عرفت قوانين الحركات وقوانين الثقل.» وقد استغل أعداء الفروض هذا النص أسوأ استغلال ، والخذوه حجة لتعضد وجهة نظرهم ، يمد أن أغفلوا السياق الذي قال فيه ■ نيوتن ؟ إنه لا يتخيل فروضاً ، وكان ينبغي لم أن يستمرضوا رأبه الكامل في المهج العلمي ؛ لأنه كان يرى أن خير منهج في التفكر هو الذي يبدأ بفحص الظواهر لمرفة خواصهاولتقريرها في صيغ رياضية بناء على الملاحظات والتجارب ، والذي يبحث بعد ذلك عن الفروض الى تفسر ها مع تجنب تلك الآراء التي تقوم على التعسف وتتجاوز نطاق الأشياء التي تمكن ملاحظتها ؟ إذ ليس من مهمة الفلسفة التجريبية أن تفسر الظواهر يبعض الأسباب الخفية ، ويعني بها تلك الأسباب التي تحاول تفسير كيف تنشأ الظواهر أو طريقة إيجادها ، وهي الأسباب التي لا يدركها العلم . وإذن فليس المراد بالنص تحريم الفروض جملة ؟ بل ممناه أن الباحث إذا أراد استنباط بعض النتائج الأكيدة من ملاحظته للظواهر وجب عليه أن يظل على مقربة من هذه الظواهر ، وألا يسرف في الخيال وألا يطلق المنان له إلا بأقل قدر ممكن · ومن الأكيد أن « نيوتن » كان مضطربا في فهم معني الفرض ، وربما كان السبب في نفوره الشديد من هذا المسطلح راجماً إلى معرفته للفروض الفلسفية التي وضعها « ديكارت » في الماوم الطبيعية ، كفرض الدوامات المواثبة (١) وفرض العقول الحيوانية (٢) . ولا ربب في أن موقف الحذر الذي يتخذه في هذه المسألة كان نتيجة لغرابة فروض « المدرسيين » ، تلك النروض التي تمتمد على الخيال وحده ، ولا تقوم على أساس صيح من الملاحظة والتجربة، أو التي لا توسف بالصدق أو الكذب. وهكذا

Esprits animaux (Y) Tourbillons. (1)

يتبين لنا أنه عدو لمثل هذه الفروض ، لا للفرض العلمي عمناه الصحيح . ولا أدل على ذلك من أن نظرية الجاذبية لدم أصدق مثـــال للفرض العلمي. وإذا كان « نيوتن » قد صرح أنه لا يبحث عن الأسباب الخفية للظواهر فقد حاول البحث عن السبب في هذه الجاذبية ، ووسم لذلك الفرض القائل بوجود الأثير (١) وصهما بكن من تهافت تلك الحجة التي اعتمد عليها أعداء الفروض فقدغلبت على القرن الثامن عشر، وعلى شطر كبير من القرن التاسع عشر، ترعة دعت المفكرين إلى تحقير الفروض وإلى المطالبة بالإقلال سنها إلى أكبر حد ممكن . وبلغت هذه النزعة من القوة مبلناً إلى درجة أن بعضهم زعم أن الفروض كانت عقبة في سبيل اللم . فشلا يرى « دالمبير » أن ظهور « نيوتن » خلع على الفلسفة التجريبية طابعاً يحد أن تحتفظ به منذ الآن فصاعدا ؛ لأن هذا المبقرى الكبير رأى أن الوقت قد حان لتطهير هذه الفلسفة من التكهنات والفروض الغامضة ، حتى تصبح التجارب والرياضة المنبع الوحيد الذي يستقى منه العلم . كذلك ذهب «توماس رد» إلى القول بأمه ما من فرض كان سبباً في أحد الكشوف التشريحية والمضوية ؟ بل ترجع هذه الكشوف إلى الملاحظات الوئيدة وإلى عـــد من التحارب المضبوطة التي أثبتت كذب النظريات والفروض التي وضعها كبار الماحثين . وهكذا كانت الفروض ، في نظره ، سبباً في ضلال العالم مدة طويلة من الزمن . ولذا يجب احتقارها، شأن كل محاولة عابثة وهمية نزعم أنها تنفذ إلى إلى أسرار الطبيعة بقوة العقل والخيال (٢). وبالمثل نصح « روسو » الباحثين أن يكونوا أقرب ما يكون إلى الظواهر ، وبأن يحــ ذروا الفروض ، لأن الباحث لا مهتدى إلى الحقيقة إلا إذا وقف من الظواهر موقفاً سلبياً ، ولم يتدخل في تفسيرها والحسكم عليها. وقد قال : « إنى أعلم أن الحقيقة توجد في الأشياء ، لافي عقلى الذي يصدر أحكامه علما ، وكلا قل مقدار ما أخلعه من نفسي على هذه

 ⁽١) ويقول « لالاند » إن هذا المملك غاية في الأهمية لأن » نيوتن » أصبح إماما في
 نظر أعداء الفروض ، المصدر السابق ١٢٦ .

Thomas Reid. Essai sur les Facultés de l'esprit humain. (Y) 1788. I,ch. Ill

الأحكام زدت يقيناً بأنني سأ كون أشد قرباً من الحقيقة . » وقد أدى هذا الغاو في عداء الفروض إلى نشأة نوع من الحذر لدى كبار المفكرين على الرغم من اعترافهم بضرورة الفرض في المهج الاستقرائي (١) . ومن هؤلاء • أوجيست كونت ١١ . حقاً يمترف « كونت » بضرورة الفرض ا لأن التفكير التجربي المحض » أي الذي يقوم على أساس الملاحظة والتجربة دون تدخل المقل ، تفكير عقيم ؟ بل لا يمكر ﴿ يُصوره ا إذ ليست هناك قيمة علمية لتكديس الملاحظات والتجارب مهما كان عددها . مثال ذلك المشاهدات الجوية التي تملز جداول لا نهاية لها . وإن هذه الشاهدات لا تصبح ملاحظات علمية إلا إذا أولها العقل في أنناء جمها ، وإلا إذا كانت هناك فكرة توجهه إلى التحقق من صدق أحد الفروض، سواء أكان هذا الفرض غامضاً أم دقيقاً، حقيقياً أم وهمياً (٢). كذلك نص على أن الفرض يسد الفجوات التي تنطوى عليها معرفة الظواهر والقوانين ، وأنه عرضة للتعديل والتكذيب ، وأن الفروض لا تصدق إلا طيلة الزمن الذي تكون نافعة فيه ، أي طالما أمكن استخدامها في ربط الملاحظات وتنسيقها " وأن الملم لا يستطيع التقدم دونها أبداً (٢) ؟ إذ ليس من المكن أن توحد ملاحظة علمية عمني الكلمة ما لم يفرض الرء قانوناً يجب عليه التحقق من صدقه . ومن شم يمترف «كونت» بضرورة تدخل الخيال في البيحث العلمي ، وإن كانت وظيفة الخيال ثانوية في نظره . وقد ظن بعضهم ، بناء على مثل هذه النصوص، أن « كونت » من أنصار الفروض ، وأنه حدد لها مكاناً واسماً على عكس مافعل * بيكون » (٤) ، ولكن الحقيقة هي أن « كونت » كان شديد النفور من الفروض، وأنه وضع لها قيوداً وشروطاً بحيث بكاد يحظرها. فهو بحصر وظيفتها

⁽١) وقف ■ ستيوارث مل » من الفروس موقف الحذر ، ورفس أن يعترف بوظيفتها الأساسية في المنهج العلمي ■ ويرجم ذلك إلى أنه كان يعتقد أن مهمة هذا المنهج تنحصر في تقرير القوانين اليقينية .

 ⁽٢) أنظر « طسفة أوجيست كونت » الترجمة العربية ص ٤٠.

⁽٣) نفس المصدر ص ١٤٤ -- ١٤٥٠ .

 ⁽٤) يَظْن «لَيْقي بريل » أن «كونت » أكنر قبولا الفروس من «بيكون» فقال :==

ف الكشف عن قوانين الظواهر لاعن أسبامها أو عن طريقة تركيمها . ولذا راه يفرق في علم الطبيعة بين نوعين من الفروض، أي بين الفروض الحيدة والفروض الرديثة . ومثال الأولى قانون الجاذبية وقانون الإشماع الحراري وإمكان تحويل الغازات إلى سوائل. أما الفروض الرديثة فهي الخاصة بالأثير والسوائل التي تسرى في الأجسام والتركيب الذرى . وإنما وجب أن يطهر علم الطبيعة من هذه الفروض لأنها خيالية خرافية، ولأنها تحاول البحث عن الطبيعة الحقيقية لتركيب الأشياء مع أن هذه الحاولة ندل على أن المقل الإنساني لم يبرح بمد عهد طفولته ! لأنه يبحث عن طريقة إبجاد الظواهر . وربما كان لهذه الفروض بعض النفع ! إذ تساعد على الانتقال إلى المرحلة العلمية الصحيحة . ولكن يجب على العلم الذي يبلغ مرحلة النضج أن يقلم عنها . كذلك أحد على علم الكيمياء أنه يعني أكثر مماً ينبغي له بالبحوث التفصيلية التي لا تهم الإنسانية ؛ ونذهب إني أن معظم المركبات الكيميائية التي لاحصر لعددها ايست جديرة بأى انتباه علمي. وقد أراد «كونت » ؛ فيما عدا ذلك ؛ أن يحصر الدراسات الفلكية في حدود ضيقة ، فقال إن دراسة النجوم لا تمود على الإنسان بنفع ما ، وأنه يكني أن تدرس المجموعة الشمسية ؟ بل يجدر بملم الفلك أن يقلم عن وضع الفروض لتفسير الظواهر الساوية ، وأن يضع دراسة الأرض نصب عينيه ، وألا يدرس الأجرام

عدان هذا الفيلسوف الإنجليزي برئ أنه يجب على العقل أن يقف، في معرفة الطبيعة، موقفا سلبيا ما أمكن ذلك ؟ لأنه سيريف العلم لو أدخل عليه أي شيء من نفسه . ويجب أن ينحصر كل بجهوده في الوقوف من الظواهر موقف المرآة المستوية تماما والتي لا تشويها شائبة ما حتى يعكسها دون أدنى تغيير . ولكن هذه الفكرة عن العلم هي تلك التي يرفضها «كونت» على وجه التحقيق عمت اسم المعرفة التجريبية . فني نظره لا يمكن إنشاء العلم مطلقا دون الفروس أو النظريات التي يوحي بها نشاط العقل نفسه . فلولا هذه الفروض والنظريات لما وجدت في الأقل أي فكرة يمكن استخدامها في العلم . فكرة ما عن الفاهرة «أو لما وجدت في الأقل أي فكرة يمكن الرد على وجهة نظر « بريل » الخاصة « ببيكون» بالإحالة على ما سبق ذكره بصدد و وعكن الرد على وجهة نظره الخاصة « ببيكون» بالإحالة على ما سبق ذكره بصدد منا المفكر . أما فيما يتعلق بوجهة نظره الخاصة « بكونت » فيمكن الرد عليه بكلامه هو حيث يقول : « وبالاختصار نجد أن «كونت» لما نظر الى الأشياء من وجهة نظر دينه الجديد على فوضى العلم بأن قضى على حريته . « ولم يمكن قضاؤه على هذه الحرية إلا بتحقير الفروض أنفل و طسفة أوجيست كونت » . النرجمة العربية من 18 من وجهة نظر دينه الجديد أنظر و علسفة أوجيست كونت » . النرجمة العربية من 18 من وجهة نظر دينه الجديد أنظر و علسفة أوجيست كونت » . النرجمة العربية من 18 من وجهة نظر دينه المنوف المناسة قاطرية الإبتحقير الفروضي العلم بأن قضى على حربته . « ولم يمكن قضاؤه على هذه الحربة إلا بتحقير الفروض

السهوية الأخرى إلا من جهة علاقاتها بالكوك الإنساني ؟ لأن وحدة هذا العلم رهن بهذا الشرط (١) وقد اعتقد أن إنشاءه للفلسفة الوضعية وضع حداً للبحوث العلمية ، وأنه يجب بتر عدد كبير من العلومات غير المجدية ، أى التى لا تؤدى إلى تطبيقات عاجلة ، كما هي الحال في البحوث الخاصة بالتركيب الطبيعي للنجوم الوذلك لأن الباحث يستطيع تحديد أشكال النجوم وأبعادها وأحجامها وحركتها ، ولكنه يعجز عن تجاوز هذا الحد . ولذا لا يسوغ له أن يمتطى متن الفروض بغية الوصول إلى معرفة تراكيبها الكيميائية أو المدنية . هذا إلى أن هذه المرفة لن تغنى عنه شيئا ؟ لأننا نحتاج فقط إلى معرفة ما يؤثر فينا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

ولكن ما السبب في أن «كونت » ينفر من الفروض، ويحرص على تقييد المقل والحد من طموحه ؟ إنه أشد ما يكون اقتناعاً بأن البحوث النفصيلية سوف تفضى بنا إلى المثور على بمض الظواهر التي لا تخضع لقانون أو قاعدة ، وفي ذلك القضاء على فكرة العلم، وهي فكرة مبدأ الحقمية . ولذا نراه يحظر كل دراسة من هذا القبيل، ويصفها بأبشع الأوصاف ، فيقول إنها «حب اطلاع صبياني لا طائل تحته .

الا طائل تحته .

كذلك نجده يسخر من البحوث التي تستخدم الآلات الدقيقة ويحتح ضد البحوث التي تستخدم الآلات الدقيقة ويحتح ضد البحوث الميكرسكوبية ، ويتهكم بالمالم الذي كشف عن كوكب جديد فيقول : إنه لا أهمية لهذا الكشف ، وإنه لن يثير حب الاطلاع إلا لدى ساكني هذا الكوك نفسه ، ومن ثم نرى أن «كونت » حاول جهد طاقته ، ان يضع حدوداً للمرفة ، فزعم أن قدرته مقياس لقدرة الأجيال التالية من الدلماء . ولكن تقدم العسلم في عصره ، ومن بعده ، يوضح لنا مقدار غروره بنفسه وبمصره ، فقد انجه العلم انجاهاً مضاداً لما أراده له ، وما زال العلماء يكشفون ،

⁽١) يقول ١ «كونت » فى كتابه « السياسة الوضعية » : إننا نستطيع الاكتفاء على وجه الدقة بدراسة الشمس والقمر . ومجوز للمرء أن يضيف إليها الكواكب القديمة . ولكن لبس له أن يضيف إليها الكواكب الصغيرة التي لا ترى إلا بالميكرسكوب أنظر : . Pol. pos. IV, 212.

دون القطاع ، عن تفاصيل الظواهر الدقيقة وعن طريق تركيبها ، وما برحوا يخترع الآلات التي تزداد دقة على الدوام ، ولم يخطر بذهن أى عالم أن يقف عند الحدود التي رسمها له «كونت » . كما أن الكشف عن تفاصيل الظواهر لم يحقق نبؤته القائلة بأن التعمق في المعرفة سوف يقضى على فكرة القوانين ، أما فيما يحس مثال تركيب الأجرام المماوية فقد أثبتت البحوث خطأه ، وكان تحليل الطيف ، برمن قليل بهد ظهور كتابه في « دروس الفلسفة الوضعية » . تكذيباً قاطعاً لمزاعمه .

ونقول في نهاية الأمر إن «كونت » لم يضع للعلم حدوداً إلا لأنه كان يظن القوانين التي قررت في عصر ، قوانين نهائية ، وهذا هو السبب في أنه كان يضيق بكل بحث قد يؤدى إلى تعديلها أو تكذيبها . ومن الواضح أنه ما كان من الستطاع أن تنبت هذه الفكر ، لديه لو لم يكن شديد النفور من كل فرض يراد به تفسير الظواهر ، فهو يريد أن يكون التفكير العلمي أقرب ما يكون إلى الظواهر حتى يأمن الباحث الضلال ، وحتى لا ينفر طعقد تفكير ، فيهوى به إلى مرتبة الخيال المقيم (١) ، وعلى الرغم من ذلك كله كان الكونت » لا يتورع عن وضع الفروض الفريبة الشاذة التي لا تقوم على أساس من الملاحظة و التجربة ، مثل فروضه الخاصة بتحديد المراكز العصبية في النج بناء على معرفته الوظائف النفسية (٢) . ومثل فرضه القائل بأن الأرض كائن حي ملائم لحياة الإنسان .

ولكن ، على الرغم من النجاح المؤقت الذي لقيه هؤلاء الذين غلوا في تحقير الفروض استناداً إلى ما نسبوه إلى كل من « نيوتن » و « بيكون » ، عقد وجد

⁽۱) كان . تأثير «كونت » سيئا . لأن خلفائه اتجهوا إلى تحريم الفروض الخاصة بتركيب الأشياء . وقد سخر بعضهم حوالى ، سنة «۱۸۸ ، من علماء الطبيعة الذين تخيلوا أن هناك وجه شبه بين حركات جزئيات الذرة وبين حركة المجموعة الشمسية ، وهو الأمر الذي ثبت صدقه في أثناء القرن العشرين .

⁽٢) أنظر كتاب • مقدمة في علم النفس الاجتماعي • الفصل الأول • ص ٣٨ - ٤٠ ، ص ٤٠ .

اتجاه مضاد حملواءه بعض الفكرينوالعلماء . ومن هؤلاء « روبرت هوك »(١) الذي أكثر من استخدام الفرض بممناه الحديث ، وقرر أن الطريقة الوحيدة للكشف عن القوانين الجديدة مي طريقة التركيب. وتتلخص هذه الطربقة في التأليف بين الملاحظات والتجارب والفروض. وهذه الأخيرة ؛ في رأيه ، عنصر ضروري في المنهج العلمي ؛ لأن الأفكار السابقة ، أي القائمة على الحدس هي التي توجه الباحث ف القيام بملاحظات جديدة ، وفي اختراع الآلات الملمية التي تتناسب مع هذه الملاحظات على أكل وجه . ومع ذلك فمن الواجب أن يمني الباحث عناية كبرى عا إذا كان الفرض الذي يبتكره كاذباً أو صادقاً ، أي لا مد له من إجراء التجارب للتحقق من صدقه . ولولا وجود الفرض لمرت ظواهر كثيرة دون أن يلحظها المالم، أو لما استطاع هذا الأخير الاهتماء إلى شيء البتة . فالشرط الضروري في استخدام الفروض ينحصر في ضرورة القارنة بينها وبين الواقم : وتتطلب هذه القارنة أمانة كبرى لدى الباحث ، وتقتضى أن يكون منزهاً عن الهوى في فحص فروضه التي يحب عليه ألا يضمها إلا للكشف عن الحقيقة ، وأن يتركها بيسر إذا رأى أن الظواهر تكذبها . وقد قال « هوك » : « لما كانت المواد التي تنصب علمها استدلالاتنا غير أكيدة ، ولا تمدو أن تكون ظنية فإن النتائج أو الاستنتاجات التي تستنبط منها لا يمكن أن تكون بحال ما أكثر احمالا للصدق منها . وهي تزداد احتمالا للصدق كلما كانت أكثرمطابقة للواقع وعلى هذا النحوتكونالنتيجة خاتمة للبرهنة على ما نخترعه . فليست النظرية (أي الفرض) إلا عوناً على توجيه هذا النوع من البحث ، وهي السبيل إلى البرهنة على وجود الشيء الذي نحن بصدده أو على عدم وجوده . » ولا ريب في أن هذا السلك يمبر عن روح النواضع التي يجب أن يتسم بها البحث العلمي ، ويدل على إمكان الوصول إلى درجة كبيرة من احمال الصدق إذا أمكن تطبيق نتائج الفرض على الأشياء الواقمية ، ومخاصة إذا أمكن التنبؤ بظواهر جديدة تترتب على فروض

⁽١) Robert Hooke عاصر (بويل) وساعده فى كثير من تجاربه ، وساعد على اختراع بعنى الأدوات العلمية كالميكرسكوب والميكرومنر ، وحقق نقل الموجات العموتية ونقل الكلام على الأسلاك ، ودافع عن تغارية التموجات الصوتية .

سبق وضميا والبرهنة على صحبها .

كذلك كان لا دوجالد ستيوارت » (١) من بين هؤلاء الذين نصحوا باستخدام الفروض . فهو يذكر ما يأن نظرية « قور نيق » القائلة بأن الأرض تدور حول الشمس فرض بدل على صدقه عدد كبير من الملاحظات ، وبأت نظرية الجاذبية فرض ، ميما يكن من قول « نيوتن » نفسمه ، وقد بين بوضوح أن فائدة الفروض ليست قاصرة على تلك التي تثبت البحوث صدقها فيا بعد ؟ بل تتعداها إلى الفروض الخاطئة، وأنه من المحتمل جداً أن تـكون معظم الـكشوف قد تمت على النحو الأخير ؛ لأنه ، وإن كان من الضروري أن تكون معرفة الظواهم سابقة لوضع إحدى النظريات، فإن النظرية الفرضية أفضل دليل يقود خطانا نحوالظواهر التي يمكن استخدامها على أكمل وجه .

وفى أثناء القرن التاسع عشر زاد أنسسار الفروض قوة بظهور كل من 1 عرشل »(٢) و « هويول »(٣) . أما أولهما فيرى أنه لا أهمية للطريقة التي توضع بها الفروض ما دامت تثبت أمام النقــد والتجارب ، ومادامت مطابقة للظواهر الطبيعية . ومهما بدت غرابتها أو بعدها عن احتمال الصدق في الوهلة الأولى فن الواجب تبولها ، ولو بصفة مؤقتة في الأقل ، إذا أدت بطريق الاستدلال الصحيم إلى بعض الحقائق التي يمكن ملاحظتها أو إجراء التجارب علما . وإنما بحب قبولها ، في هذه الحال ، لأنها تحتوى ، دون ريب ، على بمض العناصر العلمية التي يمد إغفالها نوعاً من الحمق وقد نادى « هرشل » إلى جانب ذلك بفكرة مضادة تماماً لفكرة « أوجيست كونت » الذي أتحذه أعداء الفروض في القرن الماضي علماً لهم . فإن « كونت » كان يومي بعدم البحث عن أسباب الظواهر أو عن طريقة تركيبها ، أي أنه كان يحرم استخدام الفروض التي تهدف إلى تفسير نشأة الظواهر . ومعنى ذلك أنه كان يرى أن العلم يهدف إلى معرفة العلاقات أو

[.] Dugald Stewart (١) . كان تلميذا (لجويد ستيوارت مل) . ومعذاك فلم يذهب إلى رأيه في تقييد الفروس والقول بأنها ذات وظيفة ثانوية في المنهج . (2) Herschel (3) Whewell

القوانين التى تربط بين الظواهر الإإلى معرفة عللها الأولى . أما ه هرشل الغيرى على عكس ذلك ، أن تحصيل العرفة في علم الطبيعة ينحصر في الكشف عن الطرق الخفية التى تستخدمها الطبيعة لإيجاد الظواهر، وحينئذ فليس لأحد أن يخطر البحث عن طبيعة تركيب للظواهر أو عن تفاصيلها الدقيقة ؟ بل لابد من ترك الحرية الكاملة للمقل والخيال في الحدس بهذه التفاصيل الأن هذه الأخيرة لا تقع تحت حسنا اولأنه ما من سبيل إلى الكشف عنها إلا باستخدام الفروض التى قد يتحقق صدقها . فيكني إذن أن يضع الباحث فرضاً جريئاً ، وأن يقابل مين نتائجه وبين الأمور الواقعية . كذلك ليس هناك ما يحول دون البحث عن الأسباب الحفية المحل بي بشرط أن نعلم دائماً أن الفروض في ذاتها ليست إلا وسائل تساعد على الكشف عن هذه الأسباب ، وأنه يجب على الباحث ألا يصبح عبداً نساعد على الكشف عن هذه الأسباب ، وأنه يجب على الباحث ألا يصبح عبداً لأنه لا يحق له أن ينكر الظواهر لكى يتشبث بالنظريات . وتلك المرونة في التفكير هي أغن الصفات التي يمكن يتصف بها العالم .

أما « هوبول » فكان أهم أنصار الفروض في القرن التاسع عشر ، إذا نحن استثنينا « كلود بر بارد » وكان برى أن نظريات كل جيل تصبيح ظواهر بالنسبة إلى الجيل الذي يليه (١). مثال ذلك الفرض القائل بأن الأرض تدور حول محورها ، وأن المناطيس يجذب إبرة البوصلة . فثل هذه الفروض أصبحت حقائق وأسساً لوضع الغروض الجديدة والكشف عن بعض الظواهر الجهولة ، وهو يعرف الفرض بأنه تلك الفكرة الحرة التي يبتكرها المقل ، والتي لا يتطلب منها سوى النجاح ، دون أن تتناقض مع ما أدى إليه المقل ، والتي لا يتطلب منها سوى النجاح ، دون أن تتناقض مع ما أدى إليه المجهود المقلي من نتائج أكيدة ، وهي وليدة حدة الذهن التي لا يستطيع الباحث المتسبر الظواهر وفي القدرة على استبعاد الحلول غير المجدية ، وهكذا يتبين لنا لتفسير الظواهر وفي القدرة على استبعاد الحلول غير المجدية ، وهكذا يتبين لنا الفارق الكبير بين مسلك « هويول » ومسلك « كونت » الذي اهتم اهتماماً

⁽١) أنظ «لالاند» المصدر السابق من ١٦٤ وما بعدها "

شديداً بحصر العلم في حدود ضيقة ظناً - أن فلسفته الوضعية تعد نهاية وتاجا التفكير البشرى . واقهد أخذ عليه «هوبول اعداء الفروض الخاصة بتركيب الظواهر ، كما أخذ على « مل » أنه حدد للفرض وظيفة ثانوية في المهج الاستقرائي ولقد اعترض عليه هذا الأخير بأن إطلاق العنان الخيال يؤدى عادة إلى العثود على عدة فروض تصلح جيمها لتفسير نفس الظواهر . ولكن «هوبول » أجاب عن هذا الاعتراض بقوله : « إنني لا أعلم في التاريخ حالة واحدة وجد المرء فيها نفسه حيال فرضين يفسران نفس الظواهر على حد سواء ، ولو تحقق ذلك لقلت بأن أحد هذين الفرضين يمكن إرجاعه إلى الآخر . السواء ، ولو تحقق ذلك لقلت

ثم أخذت موجة احتقار الفروض تنحسر بظهور طبقة من الفكرين الجربين الذين كانت نظرتهم إلى المهج الاستقرائي أكثر صدقا ودقة . في هؤلاء : هروسو » الذي يقول قولا يناقض به « روسو » : « كلا خلع المرء من نفسه أكبر نصيب على أحكامه التي يصدرها على الأشياء زاد يقيناً أنه أشد ما يكون قرباً من الحقيقة . فليست مهمة الظواهر أن تملى علينا آراءنا ؟ بل يجب أن تقوم بإثبات صدق هذه الآراء ، ولكن بشرط أن محسب لهذه الظواهر حسابها . (٢٠) وأشهر هؤلاء جيماً « كلود برنارد » الذي يمتاز بالوضوح في محديد مرحلة الاختراع وأهميها . وهو يشبه في ذلك « هو يول » ، دون أن تكون هناك صلة ما بينهما . فهما يتفقان على أهمية الفروض وعلى ضرورة ترك الحربة للمقلور فع القيود أمام الخيال بشرط أن تكون الفلواهر الفلواهر الحكم الفاصل في القيمة العلمية للنظريات ؟ إذ لا يكني أن يتخيل الباحث فروضاً ؟ بل يجب عليه ، قبل كل شيء ، أن ينقدها و يحصها، وأن يتركها إذا تبين له آنها خاطئة . فكل فرض بباح في حدداته . ولكن الفرض الجدير يتركها إذا تبين له آنها خاطئة . فكل فرض بباح في حدداته . ولكن الفرض الجدير ومن الفطنة ألا يتسرع العالم في استبعاد فرض لا يستطيع التحقق من صدقه اليوم قد ومن الفطنة ألا يتسرع العالم في استبعاد فرض لا يستطيع التحقق من صدقه اليوم قد الوقت الحاضر ؟ لأن العلم يتطور داعاً ، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد الوقت الحاضر ؟ لأن العلم يتطور داعاً ، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد الوقت الحاضر ؟ لأن العلم يتطور داعاً ، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد الوقت الحاضر ؟ لأن العلم يتطور داعاً ، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد

Trousseau (1)

Henri Mondor, les Grands médecins p. 261. باتخذناهذا النصمن كتاب (٧)

عكن إثباته في المستقبل. مثال ذلك أن «كونت» اعتقد أنه من المستحيل معرفة التركيب الطبيعي للأجرام السهاوية ، ولكن تحليل الطيف كان سبباً في نشأة علم الفلك الطبيعي الذي يدرس ذلك التركيب. وفي الواقع يمتبر « كاود برنارد » خير من عثل المنهج التجريبي ؟ لأنه هو الذي أكمل البناء الذي وضع « سكون » أسسه الأولى ، ولأنه حدد مماحل الاستقراء على النحو الذي نعرفه في الوقت الحاضر. فقد قرر أن كل إنسان يبدأ عادة بملاحظة الظواهر ثم يكون لنفسه فكرة من الأشياء التي راها ؟ لأنه يجد نفسه مدفوعاً إلى تفسير ظواهر الطبيعة بفكرة قائمة على الحدس، قبل أن مهدى إلى معرفة الحقيقة عن طريق التجارب. واستخدام الحدس ميل فطرى فيه؟ لأن الفكرة السابقة [Idée préconque] أو الفرض كانت، وستكون دأعًا ، وثبة يقوم بها المقل الذي يبحث عن حقيقة الأشياء . أما وظيفة المهج الاستقرائي فتهدف إلى تحويل تلك الفكرة السابقة القائمة على الحدس، أو على الشمورالغامض بحقيقة الأشياء إلى تفسيرعلمي يعتمد أكثر ما يعتمدعلي الدراسات التحريبية للظواهم . فالخيال العلمي إذن هو الذي يؤدى الوظيفة الكبرى في الكشف عن القوانين التي ما كان الباحث يحدس بها أو يشك في وجودها من قبل. أما التجارب العلمية فلا تستخدم إلا لمساعدة التفكير الحر المنتج ، وشأنها في ذلك شأن الرياضة . ولذا فالتجارب التي لا تهدف إلى وضع الفروض أو إلى التحقق من صدقها تجارب عقيمة تافهة .

وقد استطاع « كلود برنارد » أن يبرز أهمية الفروض وضرورتها في النهج العلمي الأن آراء مكتبسبب خبرته العملية في المعامل ، ولأن بحوثه كانت على صلة وثيقة بالظواهر الواقعية ، ولأنه تتلمذ على جماعة من الأطباء وعلماء التاريخ الطبيعي . وهو يمترف « بأن هذه الأساليب والمناهج العلمية لا تكتسب إلا في المعامل عند ما يكون المجرب على صلة بمشاكل الطبيعة ، فالاطلاع الواسع والنقد العلمي ثمرة لنضوج العمر ، وليس من المكن أن يؤتيا ثمرتهما إلا إذا بدأ المر، بالاطلاع على أسرار العلم في معبده الحقيق ، أي في المعمل ، ومن الواجب أن يختلف أساليب الاستدلال لدى المجرب اختلافا لانهاية له ، تبعاً لاختلاف العلوم . و)

فتفكير عالم التاريخ الطبيعي ليس بتفكير عالم وظائف الأعضاء ، كما أن تفكير عالم الكيمياء ليس بتفكير عالم الطبيعة . . والقواعد المفيدة الوحيدة هي تلك التي تترتب على التفاصيل المملية التجريبية في علم معين . . كذلك لا تتقدم العلوم إلا بالأفكار الجديدة ، وبقدرة المقل على الابتكار (١) . » وهكذا يقرر أن قواعد المهج العلمي يجب أن تستق من مسلك العلماء أنفسهم لا من آراء الفلاسفة ، قدماء أم محدثين ؟ إذ لما أراد هؤلاء أن يحددوا القواعد التي يجب اتباعها في البحث اعتمدوا على تفكير هم النظرى ، ولجأوا إلى بعض الآراء العامة الفامضة التي لا تؤثر تأثيراً عميقاً إلا في هؤلاء الذن لاتربطهم بالعاوم التجريبية صلة ما . ولكن مؤلفات هؤلاء الفلاسفة لا تمود بنفع ما على العلماء الجديرين بهذا الاسم ، وعلى هؤلاء الذين يربدون النهوض بالعلوم ؟ لأن هذه المؤلفات تنظر إلى الظواهر نظرة سطحية فتموق التفكير وتثقل كاهله بمدد كبير من القواعد الغامضة التي لاعكن تطبيقها . ولذا يحب على الباحث أن يسرع إلى نسيان هذه القواعد إذا رغب في أن يكون عِرباً حقيقياً . ومم هذا يمترف «كلودبر نارد » ، من جانب آخر ، بأن الآراء الفلسفية تد تؤدى فائدة غير مباشرة الأنها عهد لنشأة الملم على نحو ما أوقد ظل : « إذا كانت تربة العلم تمتاز بالخصوبة فربما كان السبب في ذلك أنها مقبرة للمذاهب الفلسفية • فلقد كانت فكرة الذرة نظرية فلسفية محضة كثيراً ما وجه إليها النقد على هــذا الاعتبار ، قبل أن تصبح شيئاً واقساً يشهد به علم الطبيعة

وأخيراً برى أن النهج السليم لدى • كلود برنارد » هو النهج الذى يفسح أكبر مجال لحرية التفكير مع وضع بمض الشروط التجريبية الدقيقة التى تحد من الخيال ، دون أن تقضى عليه و إن خير وصف لإنتاج هذا العالم هو الحكم الذى أصدره عليه « برجسون » حين قال : إن إنتاج • كلود برنارد» هو مقال النهج في القرن التاسع عشر . وإنما كان الأمم كذلك لأنه جمل فيه للفرض المكان الحام الذى كان ينبنى أن محدد له .

⁽١) = مقدمة لدراسة الطب التجربي ، القسم الثالث ، الفصل الرابع .

٥ – وظيفة الفروصه

لو أن أعداء الفروض فكروا في الوظيفة التي تؤدمها لما حاربوها بمثل هذا المنف، ولما حظروا استخدامها الأن الماء لا يخدعون أنفسهم فيمتقدون ا للوهلة الأولى ، صدق كل ما يوحى به الخيال إليهم ، وإنما يقفون منه موقف الشك والنقد حتى لا يجدون مفراً من قبوله . وهذا هو مسلك المحدثين و بخاصة التجريبيين منهم. ومن أشهر هؤلاء - كما رأينا - «كلود برنارد » ، لأنه أكثرهم إلحاحاً في بيان ضرورة الفرض وأهميته ، وأشدهم عنفاً في الرد على أعدائه ، ولأنه رأى أن المنهج التجريبي لا يتحقق إلا إذا اجتمعت أمور عدة يتلو بعضها بعضا . فلا عد من الحدس والاستدلال والتجربة . أما الحدس فهو الشعور الغامض الذي يمقب ملاحظة الظواهر ، ويدعوا إلى نشأة فكرة عامة يحاول مها الباحث تأويل الظواهر قبل أن يستخدم التجارب . وهذه الفكرة المامة - أو الفرض بعبارة أدق — هي لبُّ المنهج لأنها هي التي تثير التجارب والملاحظات وتحدد شروط القيام مها . أما الاستدلال فيأتى بعد ذلك ، وهو يستخدم في استنباط نتائج الفرض لمرفة مدى مطابقتها للتجارب . وهكذا يتضع لنا أن الفكرة السابقة أو الفرض هي نقطة البدء في كل استدلال تجربي ، ولولاها لما أمكن القيام بأي بحث أو تحصيل أي معرفة ، ولما استطاع الباحث ألا أن يكدس اللاحظات غير المنتجة. ولو أجرى المرء بعض التجارب دون فكرة سابقة يحاول بها تفسير الظواهر تفسيراً مبدئياً مؤقتاً لاتجه في بحوثه تبماً لما تقضى به الصدفة . وهذا هو السبب في أن التجربة لانكون علمية ومنتجة إلا إذا أجربت لتحقيق إحدى الأفكار السابقة ا في حين أن الملاحظة المامية بجب أن تكون بجردة من كل فكرة من هذا القبيل. ويكشف انا هذا الخلاف بين التجربة والملاحظة العامية بن صحلتين هامتين . غنى المرحلة الأولى يكون خيال الباحث حراً في وضع أحد الفروض. أما في المرحلة الثانية التي يجرى فيها التجارب للتحقق من صدق هذا الفرض فيجب عليه أن . ينقلب ملاحظاً بعد أن كان مجرباً ليفسر نتائج التجربة حسما توجد عليه في الواقع، لا تبماً لآرائه وهواه . وقد فسر لنا «كلود برنارد» لماذا ينفر بعض الفلاسفة من الفروض العلمية ؟ ذلك لأنهم يعجزون عن التفرقة بوضوح بين مرحلة الخيال وبين مرحلة ملاحظة نتائج الفرض . ■ فهؤلاء الذين يستنكرون استخدام الفروض والأفكار السابقة في النهج التجريبي يخطئون عند ما يخلطون بين اختراع التجربة وبين مشاهدة نتائجها . ومن الحق أن نقول إنه لا بد من ملاحظة نتائج التجربة بمقل مجرد من الفروض والأفكار السابقة . ولكن يجب الحذر من تحريم استخدام هذه الفروض والأفكار السابقة عند ما يكون الأمم، بصدد القيام بتجربة ما ، وبصدد تخيل بعض الوسائل التي تستخدم في الملاحظة . فعلى المكس من ذلك يجب على المرء أن يدع خياله حراً . إن الفكرة السابقة أساس المكس من ذلك يجب على المرء أن يضيق الخناق عليها أو ينحيها الكل استدلال والكل اختراع ... وليس للمرء أن يضيق الخناق عليها أو ينحيها جانباً محجة أنها قد تكون ضارة ؟ بل يجب عليه أن ينظمها وأن يتخذ الظواهر معياراً لها • وشتان بين هذن الملكين » .

وحقيقة تؤدى الفروض وظيفة مزدوجة فى العلوم التجربية الأنها تستخدم فى تحقيق أحد غرضين . فإما أن توضع للكشف عن بعض العلاقات الثابتة أو القوانين المخاصة التى تسيطر على طائفة معينة من الظواهر . وفى هذه الحال تكون فروضاً من الدرجة الأولى . وإما أن تستخدم لربط بعض القوانين المخاصة التى سبق الكشف عنها . وهذه هى فروض الدرجة الثانية أو النظريات . وأفضل النظريات هى التى يؤكد صدقها أكبر عدد من الظواهر . ولا تظل النظرية صالحة الا بشرط أن تتغير وتتطور دائماً مع تقدم العلم ، بمعنى أن النظريات الجديدة تحتفظ بالعناصر الأكيدة فى النظريات السابقة وتضيف إليها عناصر أخرى ، وإذا بلفت إحدى النظريات من الكال مرتبة لا يرقى إليها الشك أمكن اتحاذها أساسة بلعض الفروض الجديدة التى تستنبط منها بطريقة قياسية .

ومن جانب آخر يعد الفرض أفضل من عدمه الأن الباحث يتخذه دليلا يقود خطاه ، فيحدد له نوع التجارب التي يجربها والآلات الملية التي يجب عليه ابتكارها . ولا تسمح الفروض بإجراء التجارب الجديدة فحسب ؟ بل كثيراً ما ترشدنا إلى ظواهر جديدة ما كان لنا أن نلحظها دون هذه الفروض . وفي الواقع يخضع كل بحث لبعض الأفكار السابقة . وليس من المكن أن يكون المالم عجرداً من مثل هذه الأفكار . ولو اعتقد أنه خلو من كل فرض أو فكرة سابقة المكان معنى ذلك أن هذه الفكرة توجد لديه بصفة غير شمورية . ولو سلمنا جدلا بأنه لا توجد لديه حقيقة أى فكرة سابقة فإن هذه الفكرة لا تلبث أن تنشأ بصفة تلقائية منذ خطواته الأولى في البحث ، بناء على معلوماته السابقة التي قد تبدو له بميدة عن موضوع دراسته في الوقت الحاضر (١١) . ومتى نشأ الفرض لديه فإنه يوجهه توجها آما ، عمنى أنه يبين له ويحدد له الهدف الذي يرمى إليه وهو المكشف عن القانون . ولذا لا تكون للفرض قيمة ما إلا بشرط أن يكون أساساً الملاحظة والتجربة وإلا بشرط أن يكون وليد إحداها في الوقت نفسه . وليس وضع الفرض كافيا في معرفة أحد القوانين الملاحظة والتجربة قد تثبتان فساده . وهكذا لا يثبت صدقه إلا بشرط أن يعجز الباحث عن إثبات غالفته للواقع . وعل القانون مكانه .

ومتى أصبح الفرض قانوناً تغيرت وظبفته ؟ إذ يستخدم في الكشف عن بعض الحقائق الجديدة ، أو في تفسير بعض الظواهر التي كنا نجهل أسبابها فيا مضى . مثال ذلك أن القول بدرران الأرض حول محورها كان فرضاً في أول الأمر . فلما أصبح حقيقة علمية استخدم في فهم وتفسير كثير من الظواهر التي عجز العلماء عن تفسيرها تفسيراً علمياً ، كتعاقب الليل والنهار وانحراف الرياح ،

⁽١) أنظر في هذه المسألة أيضاً . كتاب العلم والفرض الهنرى يوانكاريه المصفحة ١٧٠ حيث يقول : « يقال ، في كثير من الأحيان الله من الواجب أن يجرب المراء دون أن تمكون لديه فكرة سابقة ، ولكن ليس ذلك ممكنا ؟ وليس معناه فحسب أن تصبح التجربة عقيمة ؟ بل معناه أيضا أن المراء يعجز عن التجرد من الفكرة السابقة ، ولو أراد ذلك ، فكل احمى لديه فكرة خاصة عن الكون ، وليس في وسعه أن يتحرر منها بسهولة . فن الواجب مثلا أن نستخدم اللغة وليس لغتنا إلا مليئة بالأفكار السابقة . . ولكنها أفكار سابقة غبر شعورية أهد خطرا من الأفكار السابقة الأخرى . »

وتفرطح الكرة الأرضة في يجاور القطبين الخ. ومثاله أيضاً أن هكلود برنارد » لما اعتدى إلى معرفة كيف يتسم الدم بأكسيد الكربون انتهى إلى الحقائق الآنية وهى: أن هذا الفاز بزيح الأكسوجين، ويحل محله باتحاده بكريات الدم، وأنه عكن استخدامه في تحليل الفازات الموجودة في الدم، وبخاصة لمعرفة مقدار الأكسوجين فيه ومن المكن استنتاج كثير من الحقسائق الجزئية بطريقة منطقية . ولكن لا قيمة لهذه الاستنتاجات المنطقية في حد ذاتها ، وهي تفتقر دائماً إلى التجارب التي تؤكد صحبها . فالمنطق وحده لا يكني في العلوم التجريبية نظراً لشدة تعقيد الظواهر ووجود عناصر وظروف غير متوقعة . فلا بد إذن من التجرية في نهاية الأص حتى تكون معياراً حاسماً للنتائج المنطقية .

وليس معنى ما سبق أن الفروض الصحيحة وحدها هي التي تؤدي هذه الوظيفة الهامة في الماوم . فإن الفروض الخاطئة تخدم العلم خدمات جليلة متى وضمت على أساس من الملاحظة والتجربة. ومن الأكيد أنها أكثر نفماً وانتاجاً من الملاحظات الفجة ، أي التي لا توجهها فكرة سابقة ؛ لأن العالم متى تأكله من فسادفرضه اضطر إلى تمديله أو إلى تركه جملة إذا لم يكن عمة سبيل إلى التوفيق. بينه وبين الظواهر الواقمية . ولكن يتفق له في كثير من الأحيان أن يهتدى إلى الحقيقة العلمية في الوقت الذي تنهار فيه فروضه الفاسدة ؛ لأن انهميار هذه الفروض بحدد عجال البحث بوضوح ، و يحصره في نطاق ضيق بحيث يمكن الوصول إلى الفرض الصحيح . ولذا لا يجوز لنا أن نصف الفروض الخاطئة بالعقم فقد. تكون خدماتها للملم أجل أثراً من الخدمات الني تؤديها الفروض التي تكشف عن الحقيقة دون عناء ولا جهد . وفي الواقع يبدو أن طبيعة التفكير الإنساني -تقضى بأن يتمثر الباحثون في عدد كبير من الأخطاء قبل الوصول إلى الحقيقة . وكثيراً ما يستفيد المرء من أخطائه أكثر مما يفيد من نجاحه السريع . ومما لا ريب فيه أن النظريات الخاطئة كانت سبيلا إلى وضع الفروض العلمية . فثلا لم ينشأ علم الكيمياء إلا بمد اختفاء الفروض والأفكار الوهمية التي وضعها مجربو المصور الوسطى من المرب والأوربيين . وقد ضرب ﴿ كلود رَارد ﴾ مثالا بين.

خيه كيف أرشدته بمض الفروض الفاسدة إلى حقائق علمية كبرى . فإنه لما أراد أن يملم ما الذي يحدث لمختلف المواد النذائية في أثناء عملية الهضم وجه اهتمامه. يصفة خاصة إلى مادة السكرلام معروفة التركيب، والإمكان تتبعها في أثناء تحولها. فأجرى بعض التجارب الخاصة بأن حقن دم حيوانات خاصة عحاليل من السكر ولاحظ أن السكر المحقون يظهر في البول مهما قلت كميته ، وأدرك أن المصارة. المعرية تحول السكر وتغيره فتجعله قابلا للتمثيل، أي للاستهلاك في الدم . ثم أراد. تحديد العضو الذي يتحول ميه السكر إلى الدم . مفرض أولا أن هذا المضو هؤ. الرئة 1 لأن علماء عصره كانوا يقولون بأن استهلاك السكريم في أثناء ظواهر الاحتراق ، أى في أثناء عملية التنفس. ولكن لم تلبث أن رهنت له بمض تجاريه على خطأ هذا الرأى . ومع أن هذه التجارب لم تكشف له عن المضوالذي. يستهلك فيه السكر فإنها كشفت له عن ظاهرة جديدة ، وهي أن دم كل حيوان. يحتوى على السكر، ولو منع عنه الأكل مدة مسينة من الرمن . وكانت هذه. الظاهرة مجهولة لدى علماء عصره بسبب بمض آرائهم التي أولوها من الثقة أكثر عما تستحق . فأقلع ﴿ كاود برنارد » عن جميع الفروض التي تتصل باستهلاك السكر، واحتفظ بتلك الظاهرة الجديدة وأتخذها مادة لبحوث وكشوف عديدة. خَاجِرِي تَجَارِبِ جِديدة أَثبتت له صدق ملاحظاته ، وأرشدته إلى أن الكبد هو المضو الذي يتكون فيه السكر ، وأنه ينتشر منه في الدم وفي جميع الأنسجة والسوائل المضوية . وهكذا نرى أن النظرية القـديمة قد اختفت أمام نظرية جديدة . ولكنها لم تختف إلا بمد أن أدت وظيفتها ، وهي الحصول على بمض المناصر التي تصبح جزءاً ثابتاً في بناء العلم . ولو اقتصر نفع النظريات والفروش الفاسدة على تنبيه العلماء إلى أخطاء سابقيهم لـكان ذلك وحده كافياً .

ويديهى أن الفروض الخاطئة نبدأ كما لو كانت حميحة ، أى أنها نبدو فى مظهر القوانين التى يشهد بصدقها عدد كبير من الظواهر ، وتظل كذلك حتى يقوم الدليل الحاسم على كذبها ، فتفسح الطريق أمام الفروض الجديدة التى تحتل مكانها ، والتى يحاول المرء استخدامها فى تفسير الظواهر التى مجزت الفروض

القديمة عن تفسيرها . ومثال ذلك الفرض الذي وضعه القدماء عند ما قالوا إن الأرض من كر السكون ، وإن الشمس والنجوم والسكوا كب تدور حولها . فلقد ظن هؤلاء أن فرضهم يعبر عن حقيقة علمية أكيدة ، وظلت الإنسانية عصوراً طويلة تؤمن بصحته حتى اختلط بعقائدها ، فاما جاء « جاليلى » برهن على فساده ، وعلى كذب الفروض الثانوية التي كانت تقوم على أساسه .

وإن ضماف العقول وحدهم هم الذين ينادون بهزيمة العلم وإفلاسه عندما يرون أن النظريات العلمية في تطور مستمر ، وأن كل نظرية منها تردهم فترة من الزمن ، ثم تنهار وتصبح اطلالا لكي تحل مكانها نظرية جديدة ، وإذا هم رأوا أن طريق العلم مكدس بالأطلال حسبوا أن نظريات الوقت الحاضر ليست جديرة بأن توصف بأنها علمية ؛ لأنها ستنهار بدورها في أقرب وقت ممكن . ولذا فهم يمجبون لهؤلاء الذين مازالوا يشقون بالعلم . مع أنهم هم أولى الناس بأن يكونوا موضع العجب ؛ إذ ليس لريتهم هذه أساس متين ، وإنما تدل على جهلهم بوظيفة الفروض العلمية ، فإن انهيار الفروض الفاسدة دليل على أن السبيل تتسمع أمام المرفة الصحيحة . حقاً إن النظريات العلمية تستخدم بصفة مؤقتة في ربط القوانين الجزئية ، ولكنها ضرورية في بناء العلم ، لأنها ، كا يقول «كلود برنارد» درجات نستريح لديها حتى نتقدم في البحث ، وهي تمبر عن الرحاة الراهنة لموفتنا . درجات نستريح لديها حتى نتقدم في البحث ، وأن نمدها تبماً لتقدم العلم . ولذا يجب الانؤمن بها إيماننا بمقائد الدين ، وأن نمدها تبماً لتقدم العلم .

وفي الحقيقة ليس العلم إلا فرضاً متراى الأطراف ؟ لأنه يقوم بأسره على فرض واحد شديد العموم وهو مبدأ الحتمية ، كذلك ليست المبادىء العامة التي تستخدم في كل علم على حدة ، كبادىء الطبيعة والميكانيكا ، إلا فروضاً يزداد يهين العلماء بها كلا قامت الحقائق والتجارب الجديدة تؤكد صدقها . ومن ثم برى أن العلم مجازفة جريئة في جلته ، وأن هذه المجازفة تفقد طابع الجرأة كلا جاءت الملاحظات والتجارب تمضدها وتطبقها تطبيقاً عملياً ، وبتقدم العلم تصبح بمض الفروض أو الأفكار السابقة قوانين أو حقائق ثابتة تستخدم في وضع فروض جديدة . ومع هذا فإنا خمترف بأن القوانين العلمية مازالت قليلة العدد ؟ بل يمكن القول بأن كثيراً من خمترف بأن القوانين العلمية مازالت قليلة العدد ؟ بل يمكن القول بأن كثيراً من

الحقائق العلمية التي اهتدى إليها الباحثون حتى الآن لم تصل إلى درجة البقين المطلق، أى أنها مازالت فروضاً قابلة للتحوير · ويصدق ذلك بصفة خاصة على العلوم الإنسانية التي لم تبلغ بعد ، رغم ما يقوله أصحابها ، مرتبة علوم الطبيعة . فالنتاج التي ينتهى إليها العلماء حقائق نسبية · والعلماء أنفسهم أكثر الناس معرفة بنسبية الحقائق التي يقررونها . وهذا هو الفارق الكبير بين العالم الذي يجد بعض الحرج في الجزم يحقيقة ما يعلم ، وبين الجاهل الذي يحسب أنه يعلم علماً أكيداً ، مع أن المرء يقل خطأه إذا اعترف بأنه يجهل ، بدلا من أن يتخيل أنه يعلم الأشياء التي يجهلها · وليست نسبية العلم - كما يظن هؤلاء الذين يعجزون عن فهمه - دليلا على إفلاسه أو هزيمته ، بل على تواضعه ! لأن الحقيقة التي يمكن تقريرها في الوقت إفلاسه أو هزيمته ، بل على تواضعه ! لأن الحقيقة التي يمكن تقريرها في الوقت الحاضر ، وإن كانت نسبية ، إلا أنها تظل حقيقة ما لم تستبدل بحقيقة أخرى آكد منها ، وليس لنا أن نقلع عن العلم جملة بدعوى أننا لائرضي عوضاً عن الحقيقة الملطلقة . ويكني أن نعلم أن العلم يحر بحراحل عديدة ، وأنه يتطور شأنه في ذلك شام مستمرة ، وليس في حالة مستقرة (١)

٦ -- أنواع الفروصه

قد يتبادر إلى الذهن أن استخدام الفروض وقف على العلم وحده ولكن اليس الأمر كذلك إذ هناك فروض غير علمية . وهي إما الفروض العملية التي نعتمد عليها في مشاكل الحياة العادية ، وإما الفروض الفلسفية . وسنذكر هذه الأنواع بإيجاز :

أولا — الفروصهالعملية :

هى تلك الآراء التى يضطر كل امرىء منا إلى الاستعانة بها لتفسير ما يشاهد من الظواهر أو ما يمترضه من الحوادث حتى يستطيع التكيف بالبيئة التى يميش

⁽١) عكن الرجوع في هذه المسألة إلى كتاب «فلسفة أوجيست كونت» الترجمة العربية من صفحة ٦٩ إلى صفحة ٧٠

فيها أو لمجرد المعرفة . ويمكننا التمثيل لهذا النوع بما يذهب إليه المرم من الهس الأسباب التي دعت إلى إخفاقه في عمل ما و ذلك بأن يقلب الرأى في كل الأسباب المكنة وأى أنه يضع فروضاً مختلفة . ثم يفحص كل فرض منها على حدة وينقده ليظهر فساده. وعند تذيستميض عنه بفرض آخر، حتى يهتدى في النهاية إلى السبب الذي يغلب على ظنه أنه أدى إلى حدوث الظاهرة التي يريد تفسيرها أو فهمها وهي الإخفاق في العمل .

ومن هذا القبيل تلك الآراء التي يضعها المحقق على سبيل الحدس حتى يتمكن من معرفة المذنب . فهو يبدأعادة بأن يجمع المعاومات من أفواه الشهودوأن يفحص مكان الجريمة ويتخيل الوسائل التي استعان بها المجرم على ارتكاب جريمته . بم يقارن بين الأشخاص الذي تحوم الشهة حولم، فيفرض أن كل واحد منهم يمكن أن يكون مذنباً . نم يستمرضهم واحداً بعد الآخر محاولا التأكد من صدق فرضه في كل حاة على حدة بالآراء والملاحظات التي جمها . فإذا تبين له فساد فرضه فيا يتعلق بأحد هؤلاء الأفراد استبدل به غيره حتى يصل إلى الحقيقة .

وفى الواقع ليست الحياة اليومية إلا سلسلة من المشاكل العملية التى تتطلب حلولا عاجلة . وبديهي أن الإنسان لايهتدى داعاً إلى الحل الصحيح لأول نظرة يلقيها على الأشياء . فن الضرورى إذن أن يمحص عدداً غير قليل من الحلول المكنة ، فل عا اهتدى إلى الحل الصحيح من بينها . وليست هذه الحلول التي يتخيلها إلا الفروض .

تَانِيا ً – الفروصيه الفلسفية :

يطلق هذا الاسم على كل محاولة لتفسير الظواهم بيمض الآراء العامة ، سواء أكانت هذه الآرا، ساذجة أو تنطوى على بعض العمق فى التفكير . وهكذا تشمل الفروض الفلسفية الآراء البدائية التى وضعتها شموب قديمة لتفسير الكون وظواهره . مثال ذلك أن الناس لاحظوا منذ القدم أن الشمس تتحرك من الشرق إلى الغرب، وأن القمر والكواك الأخرى تسير حول الأرض، وأن للقمر أوجها

مختلفة . فسجاوا هذه الملاحظات ، كما ممل الـ كلدانيون والبابليون الذين استطاعوا التنبؤ بخسوف القمر ووضع أسس علم الفلك مناء على هذه اللاحظات . ولـكن هذه الملاحظات دفعت الإنسان إلى محاولة تفسيرها وفهمها . وكان هذا التفسير ذا طابع فلسني بدأئي . فثلا تخيل قدماء المصربين أن المالم صندوق كبير وأن الأرض قاعه والسهاء سقفه ؛ وأن النجوم مصابيح تحملها الآلهة ، أو توجد معلقة في سقف الصندوق ، وأن الشمس — أو الإله لا رع » — تنتقل في زورق يسير في مهريمد النيل أحد فروعه ، وأن الكسوف يحدث لأن ثمباناً هائلا يهاجم الزورق. وبديهي أن هذا الفرض يجمع مين الحيال والأسطورة ، وأنه لا يمكن التحقق من. صدقه . وليست جميع الفروض الفلسفية بمثل هذه السذاجة في التفكير . فهناك. فروض أخرى أكثر عمقاً واعتماداً على الملاحظات اكالفروض الني وضعها مفكرو الإغريق الأول في تفسير نشأة الكون ، عندما قال طاليس بأن أصل الكون. هو الماء؛ وعندما قال فليسوف آخر إنه الهواء . ومن الفروض الفلسفية فول. « پارمنیدس» بأن المالم الحسى الذي نميش فيه مجرد وهم وخيــال ، وأن الوجود. العقلي هو الوجود الحق؟ لأنه الوجود المطلق الشابت الذي لا يتحول • كذلك. تمد آراء الفلاسفة القائلة بأن المرفة نوع من الفيض والإشراق فروضا فلسفية. ومن أم يمكننا القول بأن كثرة الفروض الفلسفية ترجع إلى كثرة واضميها ، وإلى، اختلاف طبيعة السائل التي تعالجها الذاهب الفلسفية ؟ وبأن كل مذهب يمتاز عن. غيره بمقدار عدم التناقض بين الفروض التي يحتوى عليها .

وتوضح لنا الأمثلة السابقة أن الفروض الفلسفية لا توجب على الباحث أن. يتحقق من صدقها ؟ بل إنه ليمجز دائماً على الجزم بصحتها أو فسادها لأنها لانصلح أن تكون مقدمات تستنبط منها بعض النتائج التي يمكن مجابهتها بالواقع ويلاحظ أيضاً أن هذه الفروض حليفة الجهل ولذا كانت طويلة العمر ؟ وأنها. تقع من نفوس الناس ، طيلة العصر الذي تسيطر فيه عليهم، موقع المقائد التي لاتقبل جدلا ولا تتطلب حجة أودليلا . ومع هذا فإن الفروض الفلسفية قد تمهد أحياناً لبعض الفروض الملية . مثال ذلك أن « ديمقر بطس» تخيل أن الكائنات تتركب

من ذرات، وظل رأيه هذا فرضاً فلسفياً حتى استطاع العلماء وضع نظرية جديدة تختلف اختلافاً كبيراً عن نظريته . ثم ثبت صدق آراء المحدثين فأصبحت حقائق علمية ، وبقى لديمقريطس فضل توجيههم فى البحث هذا الاتجاه . وفى الواقع تعدنظرية الذرة حلماً صاحب الإنسانية منذطفولها، فأصبح حقيقة فى مرحلة نضجها.

ثانياً — الفروص، العلمية :

ظل الإنسان يعتقد أن آراءه الأسطورية الخيالية تعبر عن الواقع ولكن هذه الأراء الأسطورية كانت تحتوى على الجرثومة التي أدت إلى الهيارها ؟ لأن المناقشات اللاهوتية والفلسفية تفضى بالمرءعادة إلى ملاحظة التناقض الذي تنطوي عليه آراؤه البدائية . ومن ثميضطر إلى الاعتراف بمقم جهوده في تفسير الظواهر الطبيمية ، ويدرك أنه لا يستطيع أن يملي على الطبيعة قوانينها 1 بل يجب عليه إذا أراد ممرفة الحقيقة أن يخضع آراء. للملاحظة والتجرية . وكان ذلك بدءاً لوضع الفروض العلمية . وهي تلك الآراء التي يستمين بها العلماء ، كل في موضوع بحثه . لتفسير الظوهر التي يدرسها . ولا يستطيع العالم إلا أن يسلك مسلكا مخالفاً لمسلك الفيلسوف ، أي لا بدله من إثبات سحة آرائه وتكهناته أو البرهنة على فسادها ١ إذ ليس ثمة مجال للفلسفة في العلوم بمد أن تحررت هذه الأخيرة من نيرها • ومع هذا فإنطريقة التفكير واحدة في كلتا الحالتين؛ لأن الفيلسوف والعالم يستخدمان الأنكار السابقة على حــد سواء . وينحصر الحلاف بينهما في أن الأول يعرض خكرته كا لو كانت حقيقة مطلقة ، ثم يستنبط منها كل نتائجها بالطريقة المنطقية وحدها . أما العالم المجرب فأكثر تواضماً ؛ لأنه يحدد فكرته السابقة على صورة سؤال أو تفسير مبدئي لظواهر الطبيعة ، ثم يستنبط منها النتائج التي يفحصها داً يَمَا بِالتَّجِرِيَّةِ وَالْمُلاحِظَةِ ليرى مدى مطابقتُهَا للواقع • وهكذا ينتقل من الحقائق الجزئية إلى حقائق أكثر عموماً. واكنه لا يزعم أبداً أنه اهتدى إلى الحقيقة المطلقة (١).

⁽١) يقول « كلود برنارد » : « إن تفكير المجرب يمتاز عن تفسكير الميتافيزيق و « المدرسي » بالتواضع ! لأن التجربة تشعره في كل لحظة بجهله النسبي أو المطلق . »

ومعنى ذلك بالاختصار أن العالم لا يضع فرضاً إلا إذا استطاع تمحيصه بالملاحظة والتجربة . وليس من المهم بعد ذلك أن يتبين له خطأ هذا الفرض أو صوابه الأنه يكنى أن يقوم على أساس ملاحظات عديدة ، وأن يمكن تطبيقه على ظواهر واقعية جديدة . ولذا فإن نظرية «بطليموس»القائلة بأن الأرض من كز الكون تمد فرضاً علمياً ، وإن تبين خطأها فيا بعد . فقد اعترف «بطليموس» من جانبانه تخيل وضع الأرض على هذا النحو ليقرر نظاماً مطرداً لحركات الأجرام السماوية ، وأنه لا يفسر هذه الحركات تفسيراً لاهوتياً أو فلسفياً ، أى ببعض القوى الخفية . ومن جانب آخر تعد هذه النظرية فرضاً علمياً لوجود بعض الأمور التي تشهد باحتمالها للصدق ، وهي أنه يغلب على الظن أن الأرض كرة ثابتة توجد في وسط الكون، وأن السماء تدور حولها وتحتوى على الشمس والقمر والكواك؛ في حين يوجد فلك ثابت خاص بالنجوم . هذا وتشهد الملاحظة العادبة بأن الأجرام السماوية تتحرك فعلا على النحو الذي قرره « بطليموس » (1).

ولا يكنى الخيال وحده فى وضع الفروض العلمية ؛ لأن الكشف عن القوانين بنوع من الإلهام أو الإشراق العقلى المفاجى، لا يأتى عفواً ؛ إذ لا تبوح الطبيعة بأسر ارها إلا لهؤلاء الذين يستطيعون قهرها على الإجابة بصبرهم وإلحاحهم فى توجيه الأسئلة إليها ، وليس الفرض إلا هذا السؤال الذى يوجه إليها ، ويستمين العالم على توجيه هذه الأسئلة أو الفروض ، بعمليات عديدة ، وهى الملاحظة والتجربة والتحليل والتركيب والتمثيل بمعناة المنطقى (٢٠) . وفيا عدا هذه الوسائل يحتاج العالم إلى أن يكون مزوداً بروح النقدوالتمحيص حتى تتبين له مواطن الخطأ،

⁽١) لم يتبين خطأ نظرية « بطليموس » إلا عندما رأى « قو برنيق » أنها لاتفسر بعض الظواهر السماوية . فقد لاحظ أن بريق المريخ يختلف فى الصباح عنه فى المساء بما يدل على اختلاف بعده عن الشمس . كذلك قرأ لبعض القدماء من الأغريق أن الأرض تتحرك • فأخذ يفكر فى أن الأرض ربما كانت تتحرك حول الشمس هى الأخرى، بدلا من أن يتحرك الكون حولها بنجومه وأفلاكه .

⁽٧) ومعناه الحكم يوجود صفة فى شىء من الأشياء لوجود هذه الصفة بعينها فى شىء آخر مماثل له فى صفة أو صفات جوهرية أخرى . فهو الانتفال من حكم جزئى إلى حكم جزئى آخر ته كالقول بأن النبيذ حرام لأنه مسكركما أن الخر محرمة أيضا السبب نفسه .

ولا يمدم الباحث الذي تنقصه هذه الروح أن يمثر على تفسير سريع يتوهم أنه يوقف على حقيقة الظواهر ! في حين أنه يتركه في ظلام الشك والحيرة لأنه لا يكشف له عما تخفيه عنه الظواهر التي لم يحسن سؤالها .

ويلاحظ أن الفروض العلمية قصيرة العمر نسبياً 1 إد لابد من البرهنة على صدقها بحسب الواقع ، فإذا تبين خطأها عدلت أو تركت جانبا ، وإذا كانت سادقة أسبحت قوانين علمية . ولهذه الفروض أمثلة كثيرة نجدها في طرق تحقيق الفروض ".

٧ — شروط الفرص، العلمى

لاَيكُونَ الفرضُ علميا بممنى السكامة إلا إذا تحققت فيه الشروط الآتية :

أولا يجب أن تمتمد الفروض العلمية على الملاحظة والتجربة ؟ لأن الحقائق الخارجية التي تقع عليها حواسنا والتي يمكن أن نجرى عليها تجاربنا هي المعياد الوانعي الذي يحول دون الشطط في الحدس ، ودون التمسف في تكوين الأفكار السابقة التي يراد بها تفسير الظواهر . وليس معني أن الفرض وثبة في عالم المجهول أن للمقل الحرية المطلقة في ابتكار ماشاء من الآراء . وقد حدد «كلود برنارد» هذا الشرط بقوله : « إن الأفكار التجريبية يمكن أن تولد إما لمناسبة ظاهرة نلاحظها ، وإما على أثر محاولة تجريبية ، وإما كنتيجة متممة لنظرية سبق التسليم بها . ومن الواجب أن نلاحظ هنا أن الفكرة التجريبية ليست تعسفية ولاخيالية محضة . فيجب أن ترتكز دائما إلى الحقيقة المشاهدة ، أي إلى الطبية . » وحينند ترى أن كلا من الملاحظة والتجربة مقدمة ضرورية لوضع الفروض الملية . ويتفق في أغلب الأحيان أن يخطىء الباحثون الذين يعتمدون على الخيال وحده . مثال ذلك أن أحد أطباء القرن الماضي (٢) وضع فرضا خياليا محضا حاول به تفسير مثال ذلك أن أحد أطباء القرن الماضي (٢) وضع فرضا خياليا محضا حاول به تفسير

الجركتاب: Heari Mondor, les Grands Médècins p. 180-200

⁽١) أُنظر الفصل السادس .

⁽٢) وهو ■ بروسيه» (Broussais)

نشأة معظم الأمراض المزمنة ، فقال إنها تنشأ بسبب احتقان شديد يدفع الدم نحو العضو فيؤدى ذلك إلى اضطراب وظيفته والمحلال أنسجته ولكنه لم يضع هذا الفرض على أساس ملاحظاته الدقيقة للظواهر المضوية ومايطرأ من اضطراب على وظائفها ! بل وضمه على أساس من الادعاء واللجج ، ثم بنى على هذا الفرض فرضا خاطئا آخر ، وهو أن احتقان القناة الهضمية أشد أنواع الاحتقان خطرا ، وأنه السبب في كل الأمراض المستعصية ، وإن يكن مكان الإصابة بها بعيدا جدا عن الجهاز الهضمي .

وقد ترتب على هـذا الفرض الخيالى الذى لا يمتمد على الملاحظة والتجربة أن اتجه هذا الطبيب بعلم الأمراض وبعلم وظائف الأعضاء انجـاها خاطئا ، كما أدى ذلك إلى نشأة طبقة رديئة من الأطباء الذين تعصبوا لأستاذهم بسبب جهلهم ، وبسبب إعجابهم بأساوبه الخطابي .

ثانيا في بحب أن يكون الفرض خاوا من التناقض الله يتحتم على الباحث، قبل الشروع في التحقيق من صدق أحد الفروض باللاحظة والتجربة النيدأ بنقده وتحصه. فإذا تبين له خطأه كني نفسه مئونة البحث، وبخاصة إذا كان إجراء التجارب يتطلب نفقات باهظة وآلات جديدة، ويمد النقد هنا بمثابة بجربة عقلية تهدف إلى الاقتصاد في الجهود والتفكير، وليس معنى النقد أو الشك المنهجي أن يشك الباحث في آرائه لمجرد الرغبة في الشك البل معناه أن يكون حر التفكير تجاه آرائه وفروضه افلا يتخذها عقيدة لاتقبل الناقشة (۱). ولذا يقول لا رينيه لوريش (۲): « من الواجب أن تحقق الفروض على طريقة « كلود من نارد » (۳)، ولكن ينبغي ، قبل الوصول إلى هذه المرحلة ، أن يستعين الباحث

⁽١) إن هؤلاء الذين يؤمنون إيمانا أعمى بنظرياتهم وآرائهم لا يوجدون فى وضم غير ملائم للقيام ببعض الكشوف فحس الله يقومون أيضا علاحظات رديئة جدا . فهم يلاحظون بالضرورة بناء على فكرة سابقة ،وعندما يجرون إحدى التجارب فإنهم لا يريدون النظر إلى نتائجها للاعلى أنها مؤكدة لنظرياتهم . « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الأول » الفصل الثانى ، الفقرة التالكة .

René Leriche, la chirurgie à l'ordre de la vie. p, 66 (Y)

⁽٣) يقصد بها طرق الإتفاق والاختلاب الخ . أنظر الفصل التالى .

بمتمله على غربلة فرضه . . كذلك يجب عليه أن يبحث عن الدوافع التي تدعوه إلى الشكوءن الأسباب التي تدعوه إلى الاعتقاد . "ومن الأكيد أن الشك هو المبدأ الرئيسي في المهج التجريبي ؛ لأن سرعة التصديق تضيق أفق التفكير ، وتحول دون حرية المقل. ولا يمكن التأكد من خاو الفروض من التناقض إلا عن طريق النقد والشك . فروح النقد والشك هي التي تبين لنا أت هناك بمض الفروض التي لايمكن رفع التناقض فيها بحال ما ، وأن هناك فروضا أخرى يمكن تحقيقها بطريقة عقلية، قبل تحقيقها بالملاحظة والتجربة . فمن الفروض الأولى نذكر الفرض القائل بإمكان إرجاع الدائرة إلى مربع مساو لها في السطح . فقد أثبت الرياضيون استحالة هذا الفرض . أما الفروض الأخرى فثالما أن « جاليلي » أراد تحديد القانون الطبيمي الذي تخضع له الأجسام في أثناء سقوطها ، فوضع عدة فروض . فقد بدا له في أول الأمر أنه من المكن ؟ بل من المقول ، أن تتناسب سرعة الجسم الساقط مع السافة التي يقطعها ، بمعنى أن سرعة الجسم الساقط في مسافة طولها قدمان بجب أن تكون ضعف السرعة لجسم يسقط في مسافة طولها قدم واحد . ولكنه فحص هـ ذا الفرض من الوجهة الرياضية ، فوجد أنه ينطوى على التناقض . ولذا تركه جانبا ، ووضع فرضا غيره عندما فكر في أن زيادة سرعــة الجسم الساقط تتناسب تناسبا مطردا مع الزمن الذي يستغرقه في السقوط. ثم استخدم الرياضة في فحص هــذا الفرض ، فوجد أنه ممكن من الوجهة المقلية النظرية ، فاستنبط منه بعض النتائج الجزئية ، وتأكد من صدقها بالملاحظة والتحربة (١).

ثالثا : ويجب ألا يتمارض الفرض مع الحقائق التي قررها العلم بطريقة لاتقبل الشك . فثلا لا يجوز القول بأن كل جهاز عضوى في الجسم ينتج كمية الدم التي يحتاج إليها . فقد أصبح علم وظائف الأعضاء لا يتسع لمثل هذا الفرض ؛ لأنه يناقض إحدى الحقائق العلمية الأكيدة التي كشف عنها عالم وظائف الأعضاء «هارڤي » ، عندما أثبت بتجاربه أن القلب هو الجهاز العضوى الوحيد الذي يقوم

⁽١) لم يتعلم (جاليلي) فحس هذا الفرض بالتجارب على الأجسام الساقطة في الفضاء نظرا ==

بإعداد الدم وتوزيمه فى جميع أجزاء الجسم . أما إذا لم تكن النظريات العلمية فد بلغت بمد هذه المرحلة من اليقين فللمرء أن يضع فروضاً جديدة أكثر دقة . وإذا وجد عدة فروض ممكنة وجب عليه أن يبدأ بفحص نتائج الفرض الذى يبدو له أقل مضادة من غيرد للحقائق العلمية المقررة .

ولما كانت نتائج النهج التجربي تقبل الشك دائماً وجب الا يسارع الباحث الى دفض كل فكرة جديدة تتمارض مع النتائج المنطقية لإحدى النظريات المسلم الما على بين بدأت بعض الاعتراز، وأن يترك لخياله حرية الابتكار . بها ؟ بل يحدر به أن يمتز برأيه بعض الاعتراز، وأن يترك لخياله حرية الابتكار . فقد تفضى به آراؤه الى تجارب تروده بظواهر جديدة وغير متوقعة ، فتكون حاسمة في توجيه البحث ، كاحدث في أثناء القرن الماضي عندما وضع إباستير المرضه القائل بوجود عالم الجراثيم الخاربه علماء عصره ووصفوا فرضه بأنه نوع من فرضه القائل بوجود عالم الجراثيم الخاربه علماء عصره ووصفوا فرضه بأنه نوع من الأساطير والأوهام ، ولكنه استطاع إلحامهم بتجاربه وأن يوجه علم الأمراض المساطير والأوهام ، ولكنه استطاع إلحامهم بتجاربه وأن يوجه علم الآراء المحافية ما ذال يتبعه حتى الآن ، وكثيراً ما تتمارض الفروض العلمية مع الآراء والنظريات السائدة ، وبخاصة في العساوم التي لم تحرز نصيباً كبيراً من التقدم (1)

⁼ لسرعتها الكبيرة ؛ لأنها كانت تسقط بسرعة تزيدعن ثلاثين قدما في الثانية الواحدة ، ولم تكن لديه ساعة يقدر بها هذه السرعة ، ومع ذلك استطاع أن يبطىء حركة السقوط بما فيه الكفاية ، وذلك بأن دحر ج كرات سغيرة في مجرى وضعه في مستوى ماثل ، فرأى أن صيغة القانون لا تتغير في هذه الحال لأن سرعة السقوط كانت تتناسب دائما معزمته مهما اختلفت زاوية الميل لتدحرج الكرات. فوجد بالتجربة أن جميم الأجسام التي تسقط رأسيا إلى أسفل، وبدون عائق ، تتحرك جميعها بعجلة منتظمة مقدارها ٣٦ قدما أو ٩٨٠ سم في الثانية .

⁽١) تتفاوت درجة الدقة التي تصل إليها النظريات في مختلف العلوم . فهي آكد في العلوم الكيائية والطبيعية منها في علوم الحياة والعلوم الإنسانية . ويرجع الفارق هنا إلى اختسلاف طبيعة الظواهر في كل من هاتين الطائقتين من العلوم .

وفي هذه الحال تبدو هدده الفروض بعظهر الفرابة أو الخطأ . ولكنها قد تثبت أمام النقد والتجارب فتؤدى إلى انهيار الفروض والنظريات القديمة . فثلا ظل الناس يمتقدون ، إلى عهد قريب ، أن حرية الفرد هي المامل الأساسي الوحيد في تمديل الغلواهر الاقتصادية والاجتماعية . ولما رأى بعض العلماء أن هذه الظواهر تمنع لقوانين شبهة بالقوانين الطبيعية التي فرضه مقاومة عنيفة في مبدأ الأمر . ثم أخذت هذه القاومة في الضمف عند ما كشف الباحثون عن بعض القوانين الاقتصادية والاجتماعية . ومع ذلك ينبغي للباحث ألا يثق ثقة مطلقة بالنظريات في أكثر الملوم تقدماً ؟ لأنه يتفق، في بعض الأحيان ، أن يكشف العلماء عن قوانين هامة ، بناء علي بعض التجارب التي تتناقض مع النظريات المسلم بها . ويرجع خلك إلى أن نتائج التفكير التجريبي ليست يقينية كنتائج الاستدلال الرياضي .

رابعاً ومن الواجب أن محدد الفرض على هيئة. قضية وانحة يمكن التحقق من صدقها باللاحظة أو التجربة . « فإن أسمى الأفكار وأقرب الآراء احمالا للصدق لا تصبح حقيقة واقمية إلا إذا كانت مطابقة للواقع . والمعامل والكشوف أمران متلازمان ، كما يقول ، « باستير ، فإذا عطلت المعامل أصبحت العاوم التجريبية صورة للمقم ، وغدت علوماً « مدرسية » عاجزة ، لا عاوم تقدم ومستقبل . » فهذا الشرط هام جداً ؛ لأنه يخرج كثيراً من الفروض الخطرة ، ونعنى بها الفروض المفلسفية التى تبدو صحيحة وفى غير حاجة إلى البرهنة عليها ، مع أبها لا تثبت أمام النقد واللاحظة الدقيقة ، ولا تصلح إلا أن تكون أساساً لبعض المذاهب الفلسفية التى مجدها لدى مفكرى المصور الوسطى ، فإن هؤلاء كانوا يضمون بعض الفروض دون دراسة جدية ، ويمتقدون أمها يقينية ، ثم يستنبطون مها بعض الفروض دون دراسة جدية ، ويمتقدون أمها يقينية ، ثم يستنبطون مها كانت مضادة لفروضهم؛ بل كانوا يحرصون على أغفالها ، أو على تأويلها مع ما يتفق كانت مضادة لفروضهم؛ بل كانوا يحرصون على أغفالها ، أو على تأويلها مع ما يتفق وآرائهم . وكانت هذه الفروض الما المعربية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم الظواهر الطبيعية ، قبل نشأة العاوم التجربيية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم الظواهر الطبيعية ، قبل نشأة العاوم التجربيية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم الظواهر الطبيعية ، قبل نشأة العاوم التجربيية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم الظواهر الطبيعية ، قبل نشأة العاوم التجربيية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم الظواهر الطبيعية ، قبل نشأة العاوم التجربية والإنسانية الجديرة بهذا الاسم الفروض المسلم المنتفق الما المورون المناه الما المدور المهربية والإنسانية الجديرة الاسم المناه الما المنتور المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناء الما المناه ال

ثم فقدت سلطانها بعد أن أخذ العلماء أنفسهم باحترام القاعدة التي تلزمهم بالتأكد من صدق تكهناتهم أو فروضهم بالملاحظة والتجربة ، والتي تحتم عليهم الاعتراف بأن نظرياتهم تظل صادقة ، حتى يعثر الباحثون على ظواهر جديدة تناقضها ، أو لا تندرج تحتها . فهم أكثر تواضعاً من الملدرسيين ، الأنهم يرحبون بسماع كل من يناقض آرائهم بشرط أن يبرهن على ذلك ، أما «المدرسيون» فهم لايشكون في صحة الفروض التي يضعونها ، ولا يقبلون أى مناقضة ، ولا يتصورون إمكان تعديل آرائهم المبدئية ، فالفارق الكبير بين الفروض العلمية وفروض المائنة فعقيمة لا تفعل سوى أن تقف عقبة في طريق العلم الذي يتطور داعاً ، وأما الثانية فعقيمة لا تفعل سوى أن تقف عقبة في طريق العلم (1) .

وقد طهر هذا الشرط العلوم من الفروض الفلسفية كالفرض القائل بوجود بعض القوى الكامنة في الأشياء الطبيعية ، كقوة الإحراق التي كان هالدرسيون في يفسرون بها طبيعة النار ، وكفرض ه كيار ، القائل بأن هغاك ملكا يشرف على حركة كل كوكب سيار - فنل هذه الفروض ليست علمية ، بحال ما ، لأنها لا تعتمد على أساس الملاحظة والتجربة ، كما لا يمكن إثبات صدقها بإحدى هاتين الوسيلتين وإذا وجد الباحث أن بعض الظواهر يتعارض مع فرضه وجب عليه تعديل بدلا من التشبث به ، لأنه يعلم أن تلك هي الطريقة الوحيدة التي تكفل التقدم في البحث والكشف عن القوانين ، فالقاعدة الأساسية هنا تنحصر في تعديل في البحث والكشف عن القوانين ، فالقاعدة الأساسية هنا تنحصر في تعديل الآراء وتغييرها إذا تبين أنها لا تنطبق على الواقع ؛ لأن سلامة التفكير المهجي تقضى بأن يحور العالم فروضه حتى تكون على وفاق مع طبيعة الأشباء ، بدلا

⁽۱) «... إن الطابع الجوهرى الذي يميز التفكير المتجربي عن التفكير المدرسي» هو إنتاج التفكيرالأول وعقم الثاني. و «المدرسي»، على وجه الدقة « هوالذي يعتقد أنه انهى إلى الحقيقة الطلقة « مع أنه لاينتهى إلى شيء البتة ، وهذا أمر يمكن تصوره ، فإنه يعتمد على مبادئه المطلقة ليقف خارج الطبيعة التي لا محتوى إلا على حقائق نسبية . أما المجرب الذي يشك دائما « ولا يعتقد أنه ينتهي إلى يقين مطلق بصدد أي شيء محدث في الطبيعة ، فهوالذي يستطيع السيطرة على الظواهر التي محيط به « وبسط سلطانه على الطبيعة . . إن التفكير « المدرسي » طبيعي لدى العقول غير المجربة والمزهوة بنفسها • » « مقدمة لدراسة الطب التجربي » القسم الأول ، الفصل الثاني ، الفقرة السادسة .

من أن يبذل جهده عبئاً لتعديل الطبيعة حتى تكون على وفاق مع هذه الفروض. خامساً وأخيراً يجب على الباحث أن يقتصد في الفروض التي يريد بها تفسير إحدى المسائل النامضة . وذلك لأنه كلا كان عدد الفروض أو الحلول المكنة كبيراً كان ذلك أدعى إلى تشتيت الفكر وإلى الحيرة والتردد في اختيار أحدها . وتنبين أهمية هذا الشرط بوضوح في الحالات التي يعمد فيها الباحث إلى وضع إحدى النظريات التي تضع عدة فروض خاصة . فإنه إذا ظهر أن هذه النظرية لا تطابق الواقع وجب تعديلها حتى تكون مطابقة له . وفي هذا الحال لا يستطيع الباحث الاهتداء بسهولة إلى الفرض الكاذب الذي كان سببا في فساد النظرية بأكلها ، وهو الفرض الذي يجب التخلي عنه أو تعديله حتى يتسق مع باق الفروض الأخرى ، وحتى يمكن التوفيق ، تبعا لذلك ، بين النظرية وبين الظواهر الوافية . الأخرى ، وحتى يمكن التوفيق ، تبعا لذلك ، بين النظرية وبين الظواهر الوافية . الفرض الوحيد الذي يكشف له عن القانون . ومع ذلك فن الواجب الا يدرس وقد يضطر الباحث إلى تحصيص عدد كبير من الفروض أقبل الوصول إلى الفرض الوحيد الذي يكشف له عن القانون . ومع ذلك فن الواجب الا يدرس

الفرض الوحيد الذي يكشف له عن القانون . ومع ذلك فن الواجب الا يدرس المرء أكثر من فرض واحد في الوقت نفسه والا ينتقل من فرض إلى آحر إلا إذا تأكد من فساد الفرض الأول . ويمكن المثيل لدلك بما معله لا كباره ؟ إذ أه لم بهتد إلى القول بأن مدارات الكواكب السيارة بيضية الشكل إلا بعد أن استمرض تسمة عشر فرضاً متتالية ، كان آخرها الفرض الصادق .

الفصل لناوس

تحقيق الفروض ١ – نمهير

تلك هي المرحلة الأخيرة التي يتم مها التفكير التجريبي ؟ إذ ليس ثمة جـدوى لأى حدس أو فرض لا يؤكد الواقع صدقه ، ولا يمكن تطبيقه على جميع الأمثلة الحزئمة الشبعة بتلك التي كانت سببا في وضعه . ولذا رأينا أنه إذا عجز الباحث عن التحقق من صدق فروضه وحب عليه تمديلها أو التخلي عما . ولا يكني أن تدل بمض الملاحظات أو التجارب على صدق أحد الفروض حتى يصبح حقيقة علمية أكيدة ؟ إذ من المكن أن تستحدم هذه اللاحظات والتجارب نفسها للبرهنة على صدق فرض مضادله (١٦). فليست العبرة هنا بالحالات الخاصة التي تتفق مم الفرض ؟ بل المبرة بالحالات المضادة له ! لأن حالة سلبية واحدة تكني في البرهنة على فساده في الوقت الذي تمجز فيه حالات إيجابية عديدة عن إثبات صدقه . ويجدالياحث مشقة كبيرة في توجيه الانتباء إلى الحالات السلبية ؟ لأنه يميل بطبيعته إلى البحث عن الحالات الإيجابية التي تمضد فروضه . وقد فطن ■ داروين » إلى هذا الخطر فاعتاد أن يوجه اهتمامه إلى الأمثلة المضادة . فقال : لقد اتبعت طيلة سنوات عديدة قاعدة ذهسة ، وهي أنني كنت أدون كل واقعة تنشر وكل ملاحظة حِديدة وكل فكرة مضادة لرأبي ، وكنت أدونها في الحال ودون اهال ! لأنني علمت بالتجربة أن مثل هــذه الوقائم والأفكار أقل بقاء في الذاكرة من الوقائم والأفكار التي تشهد بصدق فروضي (٢).

⁽١) فثلا ليس وجود آلة حادة وملابس معينة بجانب الجنة دليلا كافيا فى توجيه المهمة إلى شخص، مين بالذات ؟ لأنه قد يتفى مع شخص آخرفى استخدام آلة أو فى ارتداء ثياب من نفس النوع .

Life and Letters, ed by F. Darwin, 1887, Vol.1, p. 87 (Y)

ولذا عكن القول بأن الحقائق أو القوانين العلمية ليست إلا فروضاً لم يثبت بعد فسادها ، كما أن الفروض قوانين لم تتأكد بعد صحتها ، ويرجع السبب في ذلك إلى أن المرء لا يستطيع الجزم بأنه لن توجد في المستقبل ظاهرة واحدة تدل على فساد أحد القوانين الاستقرائية التي رأينا أنها لا تصل قط إلى مرتبة اليقين المطلق .

وإذن لابصبح الفرض قانونا علميا إلابشرط بأن يضع الباحث جميع الفروض المكنة ، وأن يبرهن على فسادها جميعاً ما عدا فرضاً لا يمكن معارضته بشيء حاسم ويتفق معجميع الحقائق المعروفة ، فيتحفظ به حتى تجد ظواهر أخرى توجب المدول عنه ، فطريقة الحذف(١) هي الثال الأعلى في التحقق من صدق الفروض · مثال ذلك أن المحقق إذا أراد أن يعلم كيف تسلل السارق إلى الدار وجب عليه أن يضم جميع الفروض المكنة ، أي يجب عليه أن يتخيل جميع المنافذ التي يمكن الاستمالة بها للدخول إلى الدلر ، كالأبواب وأنابيب المياء والنوافذ ، ثم يبرهن على استحالة دخول السارق من جميع المنافذ ما عدا واحداً منها • وليس هذا بالأمر اليسير دائمًا إذ يتفق للمرء أن يضع أكبر عدد من الفروض، ثم يأخذ في إثبات فسادها واحداً بعد آخر فينتهي إلى إثبات فسادها جيماً ، مما بدل على أن الظواهر أشد تعقيداً مما كان يظن ، وعلى أنه لم يستوعب جميع الفروض أو الحلول المكنة · كـذلك قد يخيل إليه أن جميع الملاحظات والتجارب تدل على صدق فرضه ، ثم يعثر على ظواهر جديدة تهدم هذا الفرض من أماسه . ولذا لم يكن بد من البحث عن وسيلة أخرى ، وهي أن محاول المرء الوصول إلى فرضين متناقضين ، فيبرهن على فساد أحدها ، ومن ثم يتأكد من صدق الآخر بطريقة لا تقبل الشك . وتسمى هذه الوسيلة بالتجربة الحاسمة 1 لأن لها دلالة البرهان النطق المسمى ببرهان الخلف • وتنحصر مهمة عذا البرهان ، كما نعلم ، في بيان كذب أحد النقيضين حتى يثبت صدق النقيض الآخر .

هذا ، ويمكن التحقق من صدق الفروض إما بطريقة مباشرة وهي التي

Élimination (1)

تمتمد على الملاحظة أو التجربة ، وإما بالطربقة القياسية التي تنحصر في استنباط إحدى نتائج الفرض بطربقة منطقية ، ثم في التأكد من صدقها بالملاحظة والتجربة . وهناك عدة طرق مباشرة ، وهي التي يُطلق عليها عادة اسم الطرق الاستقرائية . وسنرى أن هذه الطرق تنطوى دامًا على عنصر قياسي .

٢ — الطرق الاستفرائية

رجع الفضل إلى «بيكون» في تحديد الطرق الاستقرائية بصفة مبدئية ، وقد اهتدى إلى حقيقة هامة عندما ذكر أن الوسيلة الأكيدة في البرهنة على صدق أحد الفروض هي طريقة الحذف ، التي تتلخص ، كما قلنا ، في أن يضع الباحث جميع الفروض المكنة لتفسير ظاهرة معينة ، ثم في حذف عدد ، ثما لوجود أسباب تدعو إلى عدم الاحتفاظ بها . ومن الطبيبي أنه لا تمكن البرهنة دائماً على جميع الفروض التي نضعها ؟ بل كثيراً ما ثرى أنها تتمخض في النهاية عن فرض واحد يقوم عليه البرهان بطريقة علمية . أما الفروض الأخرى فإنها تنهار بعد حذف الآراء غير المسلم بها ، أو البعيدة كل البعد عن الواقع . فخير وسيلة للكشف عن القوانين تنحصر إذن في القيام بعملية حذف تامة لجميع الفروض غير الصحيحة . ويمكن تتحصر إذن في القيام بعملية حذف تامة لجميع الأشكال الأولية المظاهرة ويريد هنا « بيكون » بالأشكال الصفات الأولية ، سواء أكانت صفات نوعية أم عرضية . هاذا لاحظنا مثلا أن للحرارة صفات مختلفة هي : 1 ، س ، ح ، ى ، ه ، وأمكن حذف هذه الصفات جميعها ما عدا الصفة « ه » تبين لنا أنها العسفة النوعية التي تفسر لنا طبيعة الحرارة " . ويرى « بيكون » أنه يمكن الكشف عن الصفات التوعية للاشياء أو طبائهها باستخدام إحدى الطرق الآنية :

⁽١) رأى « يبكون» أن الحرارة ليست بالضوء ا لأن هناك أجسام حارة غير مضيئة ، كالماء الذى يغلى والحديد المحمى . فإذا حذفنا الصفات العرضية للحرارة بتى لنا أن تفسرها بحركة سريعة جداً لجزئيات الجسم . وما زال هذا الفرس مسلما به حتى الوقت الحاضر .

أولا: قائمة الحضور [Table de Présence

وهى التي أطلق عليها « بيكون » أيضاً اسم قائمة الجوهر . وتحتوى هذه القائمة على جميع الحالات الخاسة التي توجد فيها الطبيعة الأولية .

وقد حدد « بيكون » هذه الطريقة بقوله : « يجب أن عمل جميع الأمثلة أمام المقل المقل المعلل المثلة المدروفة التي يشبه بعضها بعضاً ؛ لأنها أمثلة لطبيعة واحدة بعينها . » وفي الجلة ترى أن قائمة الحضور تهدف إلى فحص صفة أو ظاهرة بعينها وإلى البحث عن جميع الأمثلة التي توجد فيها مع مماعاة أن تكون هذه الأمثلة متنوعة ومختلفة إلى أكبر حد وقد درس « بيكون » ظاهرة الحرارة بهذه الطريقة ، فلاحظ أن هناك أمثلة عديدة ، توجد فيها الحرارة كأشعة الشمس والصواعق والمياه الغازية والأجسام الحية والتخمر والاحتكاك وأمثلة أخرى تبلغ سبعا وعشرين حالة .

ثانيا: قَامُمْ الغياب [Table d'absence]:

ليس الراد هنا إحصاء جميع الحالات التى تختف فيها الظاهرة أو الطبيعة الأولية المراد تفسيرها ؟ بل إحصاء حالات مقابلة للحالات التى أمكن فحصها فى « قائمة الحضور» ، بحيث تكون كل حالة هنا مقابلة لحالة خاصة هناك ، وبحيث تشترك الحالتان في جميع الظروف ماعدا ظرفا واحداً ، وهي أن الطبيعة ع أى الصفة النوعية عتكون موجودة فى إحداها وغير موجودة فى الأخرى . وقد طبق « بيكون » هذه الطريقة عندما درس سبعا وعشرين حالة للحرارة ، ووضع فى مقابل كل منها حالة مشابهة . ولكن دون حرارة ، وضرب لذلك مثالا بالكسوف الذي يصحبه اختفاء أشعة الشمس والحرارة فى الوقت نقسه . فنى هذا المشال نرى أن جميع الظروف توجد فى الحالتين ماعدا ظرفا واحدا وهو أو وجود أشعة الشمس فى الحالة المادية واختفاؤها فى حالة الكسوف .

ثالثًا: قَائمة الندرج [Table de degrés

وفيها يقوم الباحث بإحصاء جميع الحالات الخاسة أو الأمثلة الجزئية التي

توجد فيها صفة أو ظاهرة معينة بدرجات متفاوتة . فثلا درس «بيكون» إحدى وأربعين حالة للحرارة التي تزيد أوتنقص ، مع البحث في الوقت نفسه عن الظاهرة التي يطرأ عليها النقص أو الزيادة جنباً إلى جنب مع نقص الحرارة أو زيادتها .

وتقول « ستبنج » (۱) ؛ إن « بيكون » اعترف هو نفسه بأنه من المسير أن تؤدى طرقه إلى نتائج مرضية ، وأنها لا تكشف جيداً عن الصفات الأولية للأشياء ، وقد عللت ذلك بأن هذا النقص في طرقه يرجع إلى فكرته المبينة عن النهج الملمى « و إلى عدم نجاحه في الوقوف على أهمية الفرض والاستنتاج الرياضي في البحث الملمى ، لسكنا رأينا مدى الفاو في هذه الدعوى (۲) ، وينبني لنا أن نضيف هذا أنه قد يؤخذ على « بيكون » أنه استشهد بأمثلة غير علمية ، ومع ذلك ينبغي التماس العذر له بأنه أراد أن يعطى أمثلة عديدة مع عزمه على التحقق من صدقها واستبدالها بغيرها فيا بعد ، وذلك دليل على وجود روح النقد لديه .

ومهما يكن من شيء ، فلاريب في أن هذه الطرق الثلاث كانت أساساً للطرق الاستقرائية التي حددها « جون ستيوارت مل » فيا بعد ، وإن كان يغلب على طرق « بيكون » أنها خاصة بالكشف أكثر منها بالبرهان ؛ لأنها تستخدم في الإيحاء بالسبب في وجود الظواهر وهي تشبه القواعد التي تتي الباحث من الخطأ ، وتحول دون الإغراق في الخيال ؛ لأنها تضع أمامه قائمة الأشياء التي يجب أن ينحصر فيها مجال البحث ، وتعرض عليه جميع وثائق القضية حسب لنة «بيكون» القضائية (٣).

وقد انخذت هذه الطرق أسماء أخرى لدى « مل»، بعد أن أضاف إليها طريقة جدمدة ، فأصبحت الطرق الاستقرائية هي الآتية :

۱ — طريقة الاتفاق [Méthode de concordance] ، وهي تشبسه « قائمة الحضور » .

Stebbing, A. Mod. Introd. to Logic. p. 492 (1)

⁽٢) انظر صفحة ١١٨ وما بعدها .

⁽٣) انظر « لالاند » المصدر السابق من ٨٣ . ·

Méthode de Svariations concomitantes] طريقة التغير النسى [Méthode de Svariations concomitantes] وتشبه ■ قاعمة التدرج » .

٤ - طريقة البواق [Méthodedesrésidus] . وليست هذه الطريقة استقرائية بمعنى الـكلمة ؛ لأنها لا تستخدم فى وضع الفروض أو فى التحقق من صدقها .

(١) فإما أن تستخدم هذه الطرق كأداة من أدوات البحث ، أى في الكشف عن القانون أو الملاقات التي تربط ظاهرتين أو أكثر .

(٢) وإما أن تستخدم في التحقق من صدق أحد الفروض.

ويرى لا مل ال أن طرقه هذه ، وإن استخدمت في الكشف عن القوانين ا فإنها الطرق الوحيدة في البرهنة (١) . وهكذا خيل إليه أنه استطاع تزويد المهج العلمي بقواعد يقينية تشبه أشكال القياس لدى لا أرسطو » . وإنما كانت يقينية افى نظره ، لأنها تعتمد على علاقة واحدة هي الملاقة السببية ، والسبب لديه هو المقدمة الثابتة التي لا تتوقف على أى شرط ، أى أنه يكني وحده في إبجاد النتيجة دون تخلف مهما تغيرت الظروف . وسنعرض الآن لهذه الطرق بالتفصيل .

أ - طريقة الاتفاق

تحديدها :

تنحصر هذه ااطريقة في المقارنة بين أكبر عدد ممكين الظواهر أو الظروف

 ⁽١) يرى ■ مل • أن الكشوف العلمية لاتم عن طريق الفباس؟ بل عن طريق الملاحظة والتجربة . وعلى ذلك فطرقه الأربعة هى طرق الكشف وليس أقل يقينا من ذلك أتها الطرق.
 الوحيدة فى الدهنة . أنظر System of, Logic. B. III. ch. IX.6.

التي تحتوى بالضرورة ، على سبب الظاهرة الأولى . وإذن تقوم هذه الطريقة على أساس الاعتراف بمبدأ السببية المام القائل بأن وجود السبب يؤدى إلى وجود النتيجة .

وقد حدد ﴿ مِل ۗ القاعدة التي تمبر عن هذه الطريقة على النحو الآتى :

« إذا اتفقت حالتان أو أكثر للظاهرة المراد بحثها فى ظرف واحد فقط فهذا الظرف الوحيد الذى تتفق فيه جميع هذه الحالات هو السبب فى هذه الظاهرة (أو متيجتها) . »

فإذاً قلنا إن الظاهرة الراد تفسيرها هي « ص » وأمها تسبق أو تسحب في الحالة الأولى بالظروف : س ، ك ، ب.

وفي الحالة الثانية بالظروف ؛ ل ، م ، س .

وفي الحالة الثالثة بالظروف: ط، س، و.

وهكذا تمر هذه الطريقة بمرحلتين الأننا نبدأ بحذف جميع الظروف العرضية التي لا يمكن أن تكون سبباً في وجود الظاهرة وهي في مثالنا الظروف: ك،ب، ل ، ط ، و ، ثم نقرر وجود علاقة بين الظرف المشترك في جميع الحالات ومين الظاهرة المراد بحثها (١).

أمثلها:

إذا أردنا معرفة السبب في سماع الصوت وجب علينا البحث عن مختلف الحالات التي تحس فيها الأذن صوتاً من الأصوات ، كدق الناقوس ، أو قرع

⁽۱) لا يمكن أن يكون الظرفان دك و دب سبباً في وجود دس، لأنهما لا يوجدان في الحالتين النانية والنالثة . ولا يمكن أن يكون الظرفان دل، و دم، سبباً في وجود س، لأنهما لا يوجدان في الحالتين الأولى والثالثة . كذلك لا يمكن أن يكون الظرفان « ط » و دو، سبباً في دس، لأنهما لا يوجدان في الحالتين النانية والأولى فإذن تكون دس، هي السبب في دس، .

الطبل الوحفيف الأوراق الوخرير الماء الوصوت الإنسان وهلم جراً المنه الطبل الوحيد الذي تشترك فيه القارن بين هذه الأصوات جميعها لكي نقف على الظرف الوحيد الذي تشترك فيه على الرغم مما يوجد بينها من أوجه خلاف ولكنا لا نستطيع معرفة هذا الظرف الابعد حذف جميع الظروف العرضية . فإذا تمكنا من حذفها وجداً أن الصفة الوحيدة المشتركة بين هذه الأسوات المختلفة هي وجود نوع من الذبذبة التي تنتقل إلى الأذن على هيئة موجات متتابعة. وإذن يمكن الجزم بأن السبب ف ماع الصوت هوانتقال هذه الموجات إلى الأذن السليمة .

٣ — الما أراد « وثر » [Wells] تفسير الطريقة التي يتكون بها الندى أخذ يبحث أولا عن جميع الحالات التي يتكاثف فيها بخار الله على سطوح الأجسام الصلبة المرضة للهواء ، مع استثناء بمض الحالات التي يرجع فيها وجود الماء إلى سقوط المطر . فوجد أن هناك حالات عديدة من هذا النوع الأنه شاهد أن الفنباب يتكاثف على زجاج النوافذ في أثناء الشتاء ، كما لاحظ أن بخار الماء يتكاثف أيضاً على جدران الكوب التي تحتوى على الماء الثلج الوعلى صفحة رقيقة من المعدن ، أو على سطح المرآة إذا وضعت أمام الفم . ثم انتقل « وثر » من هذه الملاحظات الأولية إلى مرحلة القارنة بينها وبين ملاحظات عديدة شبيهة بها حتى المدن ، أو على الكشف عن هذه الحقيقة وهي : أن جميع تلك الحالات تتفق في ظرف انهي إلى الكشف عن هذه الحقيقة وهي : أن جميع تلك الحالات تتفق في ظرف مشترك واحد ، وهو أن بخار الماء الموجود في الهواء يتكاثف على سطوح الأجسام السلبة متى كانت درجة حرارتها أقل من درجة حرارة الجو الحيط بها . ومن ثم قرر أن هذا الظرف الوحيد هو السبب في وجود الندى .

وظيفتها :

يتضح لنا من المثالين السابقين أن طريقة الانفاق تستخدم بالأحرى في مرحلة وضع الفروض . ولسكن يجب ألا نفهم من ذلك أنها لاتستخدم أيضاً في التحقق من صدقها ؟ لأمنا نستطيع إجراء بعض التجارب للتأكد من انتقال

الصوت على هيئة موجات إلى الأذن بأن نامس الناقوس أو الآلة الوسيقية في أثناء حدوث الصوت .

نقرها :

أولا: ليس من المكن أن تؤدى هذه الطريقة إلى نتيجة يعتد بها إلا بشرط أن يقارن الباحث بين جميع الظروف التي تصحب أو تسبق الظاهرة في حالات عديدة جداً، وأن يعرف جميع الظروف العرضية لكي يحتفظ بالشرط الوحيد الذي يصحب الظاهرة أو يسبقها في جميع تلك الحالات. ولكن تحقيق هذا الشرط أم عسير جداً ؟ لأن اغفال أحد الظروف أكثر احمالا من الوقوف علمها جيماً (١). أضف إلى هذا أن تحقيق هذا الشرط يكاد يكون مستحيلا ؛ لأن الطبيعة معقدة إلى أكبر حد ، وهي تحتوى على مجموعة هائلة من الأسباب والسبباب المتشابكة المتداخلة. ولا يكني مثلا أن نقارن بين حالتين أو ثلاث حالات توجد فيها الظاهرة حتى نكشف عن السبب في وجودها . ومع ذلك فإن معرفة جميع الظروف التي تصحب الظاهرة في مختلف أحوالها لاتنتهى بنا دائماً إلى المثور على ظرف وحيد مشترك بيمها . ولم تر حتى الآن أن علماً من العاوم استطاع إجراء بعض التجارب التي تبرهن بصفة قاطعة على وجود وجه اتفاق واحمد بين الظواهر التي نقارن بينها ، وكثيراً ما يضل المرء عندما يمتقد أنه اهتدى إلى نقطة الاتفاق الوحيدة ، فيجزم أنها السبب في وجود الظاهرة . ولذا يمكن إرجاع كثير من الأحكام السريمة الخاطئة والآراء غير المحصة إلى هــذه الطريقة ؟ إذ أنها عماد الاستقراء السريع الذي يوهم الباحث أنه بهقدي إلى حقائق الأشياء لأول نظرة يلقمها علمها.

مُانياً : كذلك ليس من الضرورى أن يكون الظرف الوحيد المشترك سبياً

⁽١) سخر «شارل مرسبيه» من تحديد «مل» لهذه الطريقة نقال: إذا فرضنا أن سطلا وكرة ومقعدا تتفق في أن لوتها أحر ، وأنها لا تشترك فيها عدا هذا الظرف إلا في ظرف آخر وهيأتها وضعت جميعها في غرفة واحدة وجب علينا، إذا طبقنا صيفةهذه الطريقة ، أن نستنبط من ذلك أن هذه الغرفة هي السبب في لون هذه الأشياء .

فى وجود الظاهرة ؟ لأن هذا الاتفاق قد يكون وليد الصدفة " أو يرجع إلى أن كلا من الظرف المشترك والظاهرة المراد تفسيرها نتيجة لسبب واحد ، أو إلى وجود ظرف خنى يكون سبباً فى وجود أحد الأمرين وبتيجة للأمر الآخر . ومثال الحالة الأولى نجاح الطالب فى جميع مواد الامتحان إذا اتفقله أن يرى لدى خروجه كل يوم من منزله جاراً معيناً " ومثال الحالة الثانية أن الرسم البيانى لكل من الميل إلى التملم والانتحار يسيران جنباً إلى جنب فى البلاد الأوربية " وذلك لأنهما نتيجة لسبب واحد وهو ضعف الروح الدينية . ومثال الحالة الثالثة أن وجود الفقر يسحبه انتشار المرض ، ولكن لا يمكن القول بأن الفقر فى ذاته هو السبب المباشر فى المرض ، لأن هناك ظرفاً آخر يربط هاتين الظاهرة بن وهو سوء التغذية النائى يعد نتيجة الفقر ومقدمة للاصابة بالأمماض .

ولا يمكن التخلص من هذين العيبين إلا بتنويع اللاحظات والتجارب بقدر المستطاع حتى تمكن المقارنة بين أكبر عدد من الحالات المختلفة . وإنما كان تنويع الملاحظات والتجارب ضرورياً 1 لأن تكرار ملاحظة أو تجربة بعينها في نفس الظروف لا يحول دون الخلط بين الظروف العرضية • وبين الظروف التابتة المطردة (1) .

ب - طرية الاختلاف

تحديدها :

وهى على عكس الطريقة السابقة ؟ لأنها تنحصر في المقارنة بين حالتين متشابهتين في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً بحيث توجد الظاهرة في إحداها ولا توجد في الأخرى . وحينئذ تكون الظاهرة نتيجة أو سبباً لهــذا الظرف وتمتمد هذه الطريقة أيضاً على قانون السببية المام ؟ لأن وجود السبب يؤدى إلى

وجود النتيجة ، كما يؤدى اختفاؤه إلى عدم وجودها(١).

وقد حدد « مِل » هذه الطريقة بقوله :

« إذا اشتركت الحالتان ، اللتان توجد الظاهرة فى إحسداها ولا توجد فى الأخرى ، فى جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحسداً لا يوجد إلا فى الحالة الأولى وحدها فإن هذا الظرف الوحيد الذى تختلف فيه الحالتان هو نتيجة الظاهرة أو سبها أو جزء ضرورى من هذا السبب. »

فإذا قلنا مثلا إن الظاهرة المراد تفسيرها عي وس »

وإنها توجد إذا وجدت الظروف الله عن م م ص والنها أوجد إذا وجدت الظروف الله عن الله عن

فن المرجح أن يكون الظرف « ص » هو السبب في وجود « س » .

وتمر هذه الطريقة كسابقتها بمرحلتين ؟ لأن الباحث يبدأ بحذف جميع النظروف المرضية التي لا يمكن أن تكون سبباً في وجود الظاهرة (وهي في مثالنا تلك الظروف التي توجد في كلما الحالتين أي الرموز : ك ، م) . ثم يقرر علاقة سببية بين الظرف الوحيد الذي يوجد في إحدى الحالتين وبين الظاهرة .

أمثنها:

١ – كان أطباء النصف الثانى من القرن التاسع عشر يفسرون تمفن

⁽۱) جمع «مل» بين طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف فقال: « إذا كانت الحالتان أو الحالات العديدة التي توجد فيها الظاهرة التي ندرسها تشترك في ظرف واحد فقط! في حين أن الحالتين أو الحالات العديدة التي لا توجد فيها هذه الظاهرة لا تشترك إلا في عدم وجوده فأن هذا الظرف الوحيد الذي تختلف فيه المجموعتان من الحالات إحداها عن الأخرى هو نتيجة الظاهرة أو سببها أو جزء ضرورى من هذا السبب . » وقد رأى أن طريقة الجمع تستخدم في الحالات التي لا يمكن فيها تعليق طريقة الاتفاق أو الاختلاف . ومع هذا فلا تبلغ هذه الطريقة مبلغا كافيا من الدقة ! بل لا تعبر إلا عن درجة كبيرة من الاحتمال ، وهي أن الظرف الذي يوجد بوجود الظاهرة في عدة حالات و يختني باختفائها في عدة حالات أخرى يمكن أن يكون سببا أو نتيجة لها .

السوائل والأجسام العضوية تفسيراً غريباً عندما قالوا إن ظاهرة التعفن تنشأ من تلقاء ذاتها (٢) . وليس معنى هذا أنها تنشأ من العدم ؟ بل بسبب بعض المناصر غير العضوية · أما « باستر » فلم يقنع بهذه الفكرة السائدة ! بل غلب على ظنه رأى مضاد لهـــا وهو: أن ظاهرة التمفن ترجع إلى وجود حيوانات دقيقة ميكرسكوبية تتطرق إلى السوائل والأجسام فتتنذى مها وتتكاثر علبها . ثم أراد البرهنة على هذا الرأى والرد على من سخروا به ، فاستطاع أن يلزمهم الحجة بعدة تجارب من النوع المهل المتنع · فأخذ أنبوبتين ووضع في كل منها كية واحدة من محلول السكر ، وعقمهما في ماء تزيد درجة حرارة على ١٠٠ سنتيجراد. ثم أغلق فوهة إحداها وترك الأخرى مفتوحة ، بعد أن أتخذ جميع ضروب الحيطة حتى تتفق جميع الظروف في كلة الحالتين باستثناء ظرف وحيد وهو أن إحدى الأنبوبتين تظل معرضة للهواء ، والأخرى غير معرضة له . وبعد أن ترك أن التمغن تطرق إلى سائل الأنبوبة المفتوحة ، وأن السائل في الأنبوبة الأخرى ظل سليا. فكانت هذه التجربة حاسمة ؛ لأمها برهنت محالتين متناقضتين على صحة فرضه القائل بأن الجراثيم هي سبب التعفن وقد أعاد « ياستير » هذه التجربة في ظروف مختلفة ، واستخدم مواد عديدة قابلة للتمفن حتى تأكد أن التعفن لا يأتى من الداخــل؟ بل من الحارج، اي عن طريق الهواء المحمل بالجراثيم . فأصبح فرضه قانوناً علمياً عاماً . وقد وصف نظريقة التي أدت إلى الكشف عنه بأنها تمادل البراهين الرياضية (٢) .

٢ - اتفقان أصيبت الأغنام في إحدى مقاطعات فرنسا بوباء الحي الفحمية ، فطلب إلى « پاستير » أن يكافح هذا المرض بعد أن عجز الأطباء والكيمائيون عن معرفة سببه والوقوف على طرق علاجه . فأخذ هـذا العالم يدرس أطوار المرض »

⁽۱) كان هذا الكشف الكبر أساسا لعلم البكتريا وعلم الطفيليات. وقد ذكر « پاستبر» ثى تقريره الذى قدمه إلى الأكاديمية فى سنه ۱۸۸۰ أنه من المرغوب فيه أن يتوسم الباحثون فى هذه الدراسات توسما كافيا ، حتى تمهد العلريق أمام بحوث جديدة فى أصل مختلف الأمراض (2) La génération spontanée

ويملل دم الأغنام المسابة به حتى انتهى إلى الفرض الآتى : وهوأن هذه الحي لابد أن تكون وليدة نوع خاص من الجرائيم . ثم أعد مصلا مضاداً لهذا الداء ، وبق عليه أن يبرهن على صحة فرضه ، وعلى إمكان اتقاء المدوى بهدذا المصل . فاختار خسا وعشرين رأساً من الذيم السليمة وطعمها بكية متوسطة من هذا المسل ثم تركها حتى ذهب عنها أثرهذا التطميم . ثم طعمها من جديد هى وخسا وعشرين رأساً أخرى من الغيم بكية أكبر من نفس المصل ، فكانت النتيجة أن الطائفة الأولى التي سبق تطميمها نجت ! في حين نفقت الطائفة الأخرى ، وكان الفارق الوحيد بين هاتين الطائفتين يتحصر في أن الأولى طعمت بكية متوسطة وقتها من الأصابة عند ما تطرقت إلها مجوعة أكبر من جرائيم هذا المرض .

٣ - عرف ■ كاود ر فارد » أن كبد الحيوان يحتوى على السكر فأراد الوقوف على نسبة هذه المادة وما يطأ علما من تغير في بمض الحالات المضوية ١ فبدأ بتميين كية السكر الموجودة في كبد حيوانات وضمت في ظروف متنوعة وعددة . وكرر عملية تحديد نسبة مادة السكر مرتين وفي نفس الوقت على نسيج كبدى لحيوان واحد . وفي يوم ما لم يتمكن من إجراء التحليلين مما . فلل نسيجاً واحداً بمد موت الحيوان مباشرة وأرجأ الآخر إلى الغد ، ولما فحصه وجد أن كية السكر فيه أكثر منها في النسيج الذي فحصه مباشرة بعد موت الحبوان . فتساءل من أين جاء هذا الخلاف ، على الرغم من أن عملية التحليل كانت مى بمينها في كلتا الحالتين . فهل يجب اعتبار هذين التحليلين الختلفين إلى هذا الحد عثابة تجربة فاسدة يجب إهالها ؟ وهل يكني أن يأخذ النسبة التوسطة لهذن التحليلين ؟ لكن اعتبار النسبة المتوسطة حل يسير يقنع به المجرب إذا أراد التخلص من كل مأزق . ولذا لم يقبل « كلود برنارد » هذا الحل ؛ لأنه يحترم القاعدة التي توجب فحص كل نتائج التجربة وتمليل جميع الظروف الشاذة التي تمع عليها لللاحظة . فأراد أن يتأكد أولا من أنه لم يخطىء في طريقة التحليل في كلتا الحالتين . فلما في أجزاء غتلفة من الكبد وجد أنها تحتوى على نفس الكمية من السكر تقريباً . ولم يبق عليه إلا أن ينظر في تأثير الزمن الذي انقضي بين موت الحيوان

وبين الفترة التي أجرى فيها التحليل الثانى ؟ لأنه فكر أنه ربما طرأت تغيرات كيميائية عديدة على النسيج الكبدى بعد موت الحيوان . والتحقق من صدق هذا الغرض أجرى التحليل بعد موت الحيوان مباشرة ؟ في حين كان لا يهم بذلك في أول الأمر . ثم أجرى التحليل الثانى بعد أربع وعشرين ساعة ، فوجد أن كمية السكر زادت فعلا . وأراد أن يزداد يقيناً فأجرى تجارب عديدة وفى ظروف مختلفة أكدت له صدق فرضه القائل بزيادة كمية السكر في الكبد فترة من الزمن بعد الموت . وتبين له إمكان الحصول على كميات متفاوتة من هذه المادة ، تبعاً للزمن الذي ينقضى ببن موت الحيوان وبين تحليل أنسجة كبده .

وظيفتها :

يتبين لنا من الأمثلة السابقة أن طريقة الاختلاف طريقة تجريبية بمعنى المكلمة ؛ لأنها تستخدم التجربة في التأكد من صدق الفروض . وهي في الواقع أساس لما يطلق عليه اسم التجربة الحاسمة أو الفاصلة التي نقارن فيها بين فرضين متناقضين لا بد لنا من اختيار أحدها « فإذا ثبت صدق أحد الفرضين ثبت كذب الآخر ضرورة ، وتمتبر هذه التجربة أدق التجارب الاستقرائية » وهي معادلة عطريقة التفنيد في الرياضة .

وليس ممنى ذلك أن طريقة الاختلاف لا تستخدم إلا في بحقيق الفروض . فإنها نستخدم أيضاً في وضعها كما في المثال الآتي :

إذا أصيب رجلان في سن واحدة بمرض واحد ، ووضع كلاها على سريرين متقابلين في إحدى المصحات ، وعالجهما طبيب واحد بطريقة واحدة ، ثم مات أحدها وشنى الآخر ، ولم يكن هناك خلاف بينهما إلا من جهة أن الأول ينحدر من أبوين مدمنين على الشراب ، وأن الثانى ينتمى إلى أسرة لا تقرب الشراب فن المكن أن تفضى المقارنة بين هاتين الحالتين إلى وضع الفرض القائل بأن الإدمان على الشراب سبب في ضعف قدرة النسل على مقاومة المرض .

عبوبها:

يؤخذ على هذه الطريقة أنه من العسير أن يهتدى الباحث إلى الظرف الوحيد الذي يؤخذ على هذه الطريقة أنه من العسير أن يهتدى الباحث إلى سبب ذلك وعو الذي يؤدى اختفاؤه إلى اختفاء الظاهرة . وقد سبق أن أشرنا إلى سبب ذلك وعو شدة تعقيد الظواهر الطبيعية بحيث لا يستطيع العالم أن يبرهن بصفة قاطعة على وجود وجه خلاف وحيد بين الظواهر التي يقارن بينها ؟ إذ من المكن أن توجد عدة أوجه شبه ، بين مجوعتين من الظواهر.

ويكثر الخطأ في هذه الطريقة عند ما يتسرع الباحث ، فيخلط بين أوجه الخلاف المرضية وأوجه الخلاف الجوهرية . مثال ذلك أنه لوحظ أن نسبة الوفاة بين المرضى اندين يقيمون بالطابق الأرضى في إحدى المصحات كانت أكثر ارتفاءاً منها بين المرضى القيمين في الطابق العادى . وقد استنتج بمضهم من هذا الخلاف أن الطابق الثانى أكثر ملاعة للمرضى من الطابق الأول . مع أنه ثبت الخلاف أن الطابق الثانى أكثر ملاعة للمرضى من الطابق الأول . مع أنه ثبت خيا بعد أن حارس المصحة كان يضع شديدى الإصابة من المرضى في الطابق الأرضى لمجزهم عن الصعود ؟ في حين كان يخصص الطابق العادى لمن يستطيعون الصعود اليه .

العلاقة بين لمريقتي الاتفاق والخلاف:

١ - يجب أن تكون الظروف المرضية في الطريقة الأولى مختلفة إلى أكبر حد ممكن ، وأن يظل الظرف الوحيد المشترك بين جميع الحالات التي توجد فيها الظاهرة ثابتاً . والأمم على عكس ذلك في الطريقة الثانية الأنه من الواجب أن تظل الظروف المرضية على حالها ، دون تغيير ما ، في كلتا الحالتين اللتين توجد الظاهرة في إحداما وتختني في الأخرى ، تبماً لوجود ظرف ممين أو اختفائه .

تفضى كل من هانين الطريقتين إلى نتيجة يمتد بها إذا أمكن حذف جميع الظروف المرضية واستبقاء الظرف الوحيد الذى يتفق وجوده مع وجود الظاهرة فى جميع الحالات ، أو الذى تختنى الظاهرة باختفائه .

٣ - لكن طريقة الاختلاف تؤدى إلى نتائج أكثر يقيناً من نتائج طريقة الاتفاق. ويرجع ذلك إلى أنه من اليسيرجداً أن يستبعد المجرب ظرفاً واحداً فقط ليرى إذا ما كانت الظاهرة تختنى باختفائه أم لا ؟ في حين أنه من المسير جداً استبعاد جميع الظروف ماعدا ظرفاً واحداً . ولذا يمكن وصف طريقة الاتفاق بأنها طريقة الملاحظة ؟ لأنها تستخدم في ملاحظة ظاهرة بعينها في ظروف مختلفة الما طريقة الاختلاف فهي طريقة التجرية ؟ لأن الباحث يتدخل في السير الطبيعي للظاهرة فيحذف أحد الظروف لكي يرى ما يترتب على ذلك .

ح- طريقة التلازم فى التغير أوطريقة التغير النسبى

حدد « مل » هذه الطريقة على النحو الآتي :

وإن الظاهرة التي تتغير على نحو ما كلا تغيرت ظاهرة أخرى على نحو خاص. تمد سبباً أو تتيجة لهذه الظاهرة أو مرتبطة بها بنوع من العلاقة السببية . » لكن. تمريفه لهذه الطريقة لا يخلو من اللبس لأنه لم يحدد طبيعة التغير تحديداً كافياً . ولذا سخر بعضهم من هذا التمريف واتخذه موضوعاً للدعابة فقال يجوز لنا ، بناه على طريقة التغير النسي ، كما يفهمها «مل» ، أن نقول ؛ إذا نضج القمح في أثناء ارتفاع المد فلا بد من وجود علاقة سببية بين هاتين الظاهرتين ، أو إذا ارتفى ثمن الأوراق المالية في أثناء شهر لوحظ فيه ارتفاع درجة الحرارة تمريجياً كان ارتفاع الحرارة سبباً في ارتفاع المين ، ويرجع النقص في الصيفة التي عبر بها همل عن هذه الطريقة إلى أنه لم يفطن إلى الصلة الوثيقة بينها وبين طريقة الاختلاف ؛ لأن طريقة التغير النسي تنحصر في المقارنة بين حلات عديدة تبدو فيها الظاهرة بدرجات متفاونة بحيث تنطوى هذه الحالات على ظرف آخر تطرأ فيها الظاهرة بدرجات متفاونة بحيث تنطوى هذه الحالات على ظرف آخر تطرأ عليه تغيرات عددية تتناسب مع التغيرات التي تطرأ على الظاهرة الأولى . أما الظروف الأخرى فيجب أن تظل ثابتة ومتشابهة إلى أكبر حد ممكن وإذن فليست هذه الطريقة الاختلاف التمديجية فليست هذه الطريقة الاختلاف التي تشكرر بمناسبة كل مرحلة من المراحل التدريجية أو هي طريقة الاختلاف التوريجية الاختلاف التوريخية الاختلاف التحديدة من المراحل التدريجية

التي عربها ظاهرتان معينتان (١).

وتبدو شدة الصلة بين هاتين الطريقتين إذا استخدمنا الرموز في التعبير عن طريقة التغير النسبي . فإذا قلنا مثلا: إن الظاهرة التي ندرسها هي « 1 » وإنها تم بعدة مراحل هي : 1 ، 1 ، 1 ، 1 وأنها تسبق

في المرحلة الأولى بالظروف : س، ص ، ع، ٠٠

وفي المرحلة الثانية بالظروف : س ، ص ، ع ، ق

وفي المرحلة الثالثة بالظروف : س ، ص ، ع ، س

رأينا أن التغير في الحالة الثانية ليس موجوداً في الحالة الأولى ، وأن زيادة هذا التغير في المرحلة الثالثة ليس موجوداً في المرحلة الثانية ، فكل مرحلتين على حدة تعبران عن طريقة الاختلاف . كذلك نلاحظ أننا نقول يوجود علاقة ثابتة بين أ ، س ، بناء على المقارنة بين التغيرات التي تطرأ على كل منها مع ثبات باقي الظروف الأخرى وهي ص ، ع ، وهي الظروف العرضية التي لا يحكن استخدامها لتفسير الظاهرة .

وتعتمد هذه الطريقة أيضا على قانون السببية العام ؟ لأن كل تغير يطرأ على السبب يؤدى إلى تغير مماثل في النتيجة . كذلك تمر بنفس المراحل التي تمر بها الطريقتان السابقتان ! لأن الباحث يبدأ بالقارنة بين مختلف الظروف التي تصحب الظاهرة التي يطرأ عليها التغير . ثم يحذف جميع الظروف المرضية لكي يستبقي الظرف الوحيد الذي تطرأ عليه تغيرات مماثلة التغيرات الأولى . فإذا اهتدى إلى هذا الظرف عزله عن بقية الظروف الأخرى ، وقرر وجود علاقة ثابتة بينه وبين الظاهرة .

أمثلها:

۱ — استخدم «پاستیر» هذه الطریقة فی إثبات فرضه سالف الذكر، وهو الفرض القائل بأن ظاهرة التعفن ترجع إلى وجود الجراثیم فی ا وا و وها هی ذی

⁽١) أرجم في هذه للسألة إلى 106 C.c blot, Trate de Legique p. 306

التجربة التي أجراها:

أخذ هذا العالم ثلاث مجموعات من أنابيب الاختبار عدد كل مجموعة منها عشرون أنبوبة ، وملاً ها بسائل معين ، ثم عقم هذه الأنابيب في ماء تزيد درجة حرارته على ١٠٠ سنتيجراد ، وأغلق فوهاتها جيماً . ولما فتح هذ المجموعات في بعض الأمكنة التي تختلف درجة نقاء الهواء فيها تبين له أن نسبة التمفن في المجموعة الأولى التي فتحها في الريف كانت عملى أنابيب من عشرين ، وأن نسبة التعفن في الجموعة الثانية التي فتحها في إحدى الجهات الرنفعة كانت خس أنابيب من عشرين ، وأن هذه السبة كانت واحدة من عشرين فتحها في إحدى المناطق التي يستمر فيها الجليد طول العام ،

وبناء على هذه التجربة انتهى إلى الحقيقة العلمية الآتية وهى : أن نسبة التعفن. تزيد كلما كان الهواء أكثر تمرضاً للتلوث بالجراثيم ، وأن هذه النسبة أكثر فى الريف منها فى الأماكن المرتفعة أو فى المناطق ذات الجليد الدائم

٢ — لما اجتاح وباء الكوليرا » مدينة « لندن » في أواسط القرن التاسع عشر قام بمض العلماء بمحاولات الكسف عن سبب هذا الوباء . وكاديكشف أحدهم عن السبب الحقيق الذي يؤدي إلى انتشار هذا المرض ، عندما استخدم طريقة التغير النسي . وبيان ذلك أن هذا العالم لاحظ وجود ظاهر تين تتغيران تغيراً نسبياً ، وها عدد المصابين و درجة ارتفاع الكان الذي يوجد فيه هؤلاء . ثم سجل النسب الآتية : (١) .

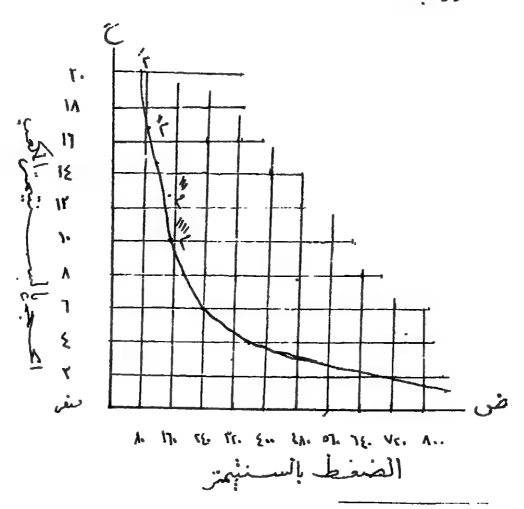
عدد المسابين في كل٠٠٠٠ نسمة	الارتف_اع بالأقدام
۱۰۲ مصایا	أقل من ۲۰ قدما
) \(\foatings\)	من ۲۰ إلى ٤٠ قدما
D 42	D 4. D 5.))
D YY	» A· » ~· »
» 77) \•• » A• »
) \Y ·	D /Y· 1 /·· 1
۲ مصابین) 44.) 48.)

وقد قلنا إن هذا العالم كاد يكشف عن السبب الحقيق في انتشار «الكوليرا»

⁽١) استعرنا هذا الثال من كتاب : Wof, Textbook of logic p. 216

لأن هذه التغيرات النسبية في عدد المصابين ترجع إلى درجة تاوث الآبار التي كان يستقى منها سكان « لندن * في ذلك الحين ولا شك في أن آبار الأحياء المنخفضة كانت أكثر تعرضا للاتصال بمياه نهر « التايمز » المحملة بجراثيم « الكوليرا » من آبار الأحياء الأكثر ارتفاعا . ولذا كانت هذه الأخيرة بمأمن من الوباء إلى حد ما .

" - كذلك استخدمت هذه الطريقة في البرهنة على صحة قانون الماريوت ». (١٠) فقد أجريت مجارب عديدة لملاحظة التغير الذي طرأ على كل من عجم الفاز وضغطه بالزيادة أوالنقصان . وهاهودا رسم ساني تقريبي بوضح التلازم في التغير بين ضغط الفاز وحجمه :



(۱) • ماريوت • (Mariotte) : قسيس فرنسي (١٦٢٠ — ١٦٨٤) اهتدى الى القانون المعروف باسمه ، وهو نفس القانون المعروف باسم قانون • بويل ٠٠

وظيفتها :

تدل الأمثلة السابقة على أن طريقة التغير النسبي تستخدم ، على حد سواء ، في كل من مرحلة وضع الفروض والتحقق من صدقها ، أى أنها تستخدم كأداة من أدوات الكشف وكوسيلة من وسائل البرهان . فني المثال الأول استخدمت المتحقيق فرض « پاستير» ، وفي المثال الثالث للبرهنة على صدق قانون « ماريوت» أما في المثال الثاني فكانت محاولة للكشف عن سبب انتشار « الكوليرا » . وهي تمتاز عن غيرها من الطرق الاستقرائية بأنها تعبر في أغلب الأحيان عن القوانين بنسب عددية ، وهذا هو السبب في دقيها . ولهذا تستمين بها العلوم على دراسة مختلف الظواهر . وهي في الواقع أكثر ملاءمة من غيرها للاتجاه العلى الحديث ؟ لأن العلوم التجريبية تعنى عناية كبرى بمرفة العلاقات بين الظواهر ، بصرف النظر عما إذا كانت علاقات سببية أم لا . فثلا يستخدم علم الطبيمة طريقة التغير النسبي في الكشف عن التغيرات الي تطرأ على كل من حجم الفاز وضغطه ، دون أن يهم بما إذا كانت زيادة الحجم سبباً في نقصان الضغط أم العكس دون أن يهم بما إذا كانت زيادة الحجم سبباً في نقصان الضغط أم العكس من التغيرات بيعض المادلات الرياضية . وهذا معناه أن العلوم الطبيعية تميل إلى الاستماضة عن العلاقة السببية بالعلاقة الوظيفية (١) ، أى العلاقة الرياضية . وهذا معناه أن العلوم الطبيعية تميل إلى الاستماضة عن العلاقة السببية بالعلاقة الوظيفية (١) ، أى العلاقة الرياضية .

كذلك تمتاز هذه الطريقة بميزة أخرى ؟ لأن الباحث يستطيع استخدامها في كل الحالات التي يتمذر فيها استخدام طريقة الاختلاف ؟ إذ ليس من اليسير دائماً ، بل قد يكون من المستحيل ، في بعض الأحيان ، أن يتمكن الباحث من حذف أحد الظروف التي تصحب الظاهرة أو تسبقها في وجودها حتى يرى إذا ما كانت الظاهرة تختني باختفاء هذا الظرف وتوجد بوجوده ، فثلا يمكن دراسة التغيرات التي تطرأ على كل من ضغط الغاز وحرارته ، دون أن يتمكن الباحث من استبعاد أحد هذن الأمرين لرؤية ماقد يترتب على ذلك ، وفي بعض العلوم الأخرى

⁽١) سنعرض للتفرقة بين الملاقات السببية والعلاقات الوظيفية في الفصل التالي .

يكاد يستحيل استخدام كل من طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف على الباحث أمامه سوى طريقة التغير النسى . ويصدق هذا القول بصفة خاصة على علم الاجتماع و والسبب في ذلك أن كثرة عدد الظواهي الاجتماعية وشدة تركيبها تحول دون ملاحظة ظاهرتين تتفقان في جميع الظروف ما عدا ظرفا واحداً، كما أنه لا عكن حذف إحدى الظواهر الاجتماعية دفعة واحدة لرؤية آثار ذلك في ظاهرة أخرى . أما فيما يتعلق بطريقة التغير النسي فالأمم أكثر يسراً الذيكني أن يقارن عالم الاجتماع بين ظاهرتين اجتماعيتين تقطوران في اتجاه واحد أو في اتجاه عكسى حتى ينتهي إلى الكشف عن العلاقة بينهما. (١) مثال ذلك أننا نستطيع المقارنة بين التغيرات التي تطرأ على كل من زيادة النقد المتداول وارتفاع أعان السلم فنقرر وجود علاقة سببية بين هاتين الظاهرتين .

مهومظات:

أولا: قد يكون التلازم في التغير إيجابياً ، وقد يكون سلبياً . والأول هو ما يحدث عند ما تنطور الظاهر آن بازيادة أو النقصان في اتجاه واحد ، كما يتبين لنا ذلك من المثال الأول ؛ لأن زيادة عدد الجراثيم تصحبها زيادة نسبة التعفن في كل مجموعة من أنابيب الاختبار . ويمكن التمثيل لذلك أيضاً بأن ارتفاع الضغط الجوى يصحبه ارتفاع الزئبق في البارومتر ؛ في حين أن انخفاض الأول يصحبه انخفاض الثاني . أما التلازم السلبي فهو ما كانت فيه الزيادة في إحدى الظاهرة بن تصحب بالنقصان في الظاهرة الأخرى ، كما يدل على ذلك المثالان الثاني والثالث ؛ تصحب بالنقصان في الظاهرة الأخرى ، كما يدل على ذلك المثالان الثاني والثالث ؛ لأن ارتفاع المكان في المثال الثاني كان يصحبه انخفاض عدد المصابين بالكوليرا ؛ في حين أن زيادة الضغط في المثال الثالث يصحبها نقصان حجم الغاز في حين أن زيادة الضغط في المثال الثالث يصحبها نقصان حجم الغاز والمكس بالمكس .

ثانياً : تؤدى هذه الطريقة إلى نتائج أكثر دقة من النتائج التى تؤدى إليها طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف ؟ لأنها تعبر عن القوانين بنسب عددية . وليس (١) أنظر الفصل الحاس عنهج البحث في علم الاجتماع .

معنى هذا أنها تنتهى بنا إلى اليقين المطلق الذى تمتار به البراهين الرياضية . فقد لوحظ فى مثال اختلاف حجم الغاز باختلاف ضغطه أن هذا الاختلاف يجرى على نمط واحد وبنسب محدودة ، ولكن إلى حد معلوم ، فإذا بلغت درجة حرارة الغاز حداً معيناً نغيرت النسب بين الضغط والحجم ، واضطرب الخط البيانى الذى يعبر عن هذه النسب ، و يحدث ذلك إذا بلغ الغاز درجة قريبة من التكاثف .

أنالناً اليس من الضرورى أن تستخدم هذه الطريقة في جميع الحالات لتقرير الملاقات بين الظواهر على هيئة نسب عددية دقيقة أو علاقات وظيفية فقد تستخدم أحياناً في ربط الظواهر التي لا يمكن قياسها فنحن نعلم مثلا أن الذكريات تضعف كلا تقادم بها المهد وأن شجاعة الجند تزداد كلا زادت فقتهم بقواده وأن إنتاج الموظف يزيد أو ينقص تبماً لدرجة شموره بالواجب ولكنا لا نستطيع تحديد ضعف الذاكرة أو زيادة الشجاعة والثقة والشعور بالواجب عقاييس عددية مضبوطة .

د - طريقة البوافى

تحديدها:

كشف ه مل » عن هذه الطريقة ، وأضافها إلى الطرق التي سبق أن. أشار إليها ه بيكون » . ولكن ليست هذه الطريقة استقرائية بالمني الصحيح » لأنها لا تستخدم مباشرة في وضع الفروض ، كما لا تستخدم البتة في التحقق من صدقها ، وإنما هي أسلوب تجريبي ينتهي إلى المثور على ظاهرة جديدة كانت مجمولة وتتطلب تفسيراً ، أي بحثاً عن السبب في وجودها . وهي لا تستخدم إلا في العلوم التي أحرزت نصيباً كبيراً من التقدم في الكشف عن القوانين ؛ لأننا إذا استطمنا تفسير طائفة كبيرة من الظواهر ، بناء على القوانين التي سبق تقريرها بالطرق. الاستقرائية الأخرى ، فإنه يبقى علينا أن نعثر على القوانين التي تفسر الظواهر القليلة الباقية . و يمكن تحديد طريقة البواق على النحو الآتي :

إذا أدت مجموعة من المقدمات إلا مجموعة أخرى من النتائج " وأمكن إرجاع;

جميع النتائج في المجموعة الثانية ماعدا نتيجة واحدة إلى جميع المقدمات في المجموعة الأولى ما عدا مقدمة واحدة فن الرجح أن توجد علاقة بين القدمة والنتيجة الباقيتين .

فإذا قلنا إن المجموعة الأولى تتركب من المقدمات 1، س، ح، و وإنها تؤدى إلى مجموعة من النتائج هى : ه ، و ، ز ، ع وسبق أن علمنا أن هناك علاقة بين كل من (1، هـ) و(س، و)و (ح، ز) هن المكن أن تـكون النتيجة الباقية وهى ع مرتبطة بالمقدمة ك بعلاقة سببية .

أمثلتها:

(١) علق 1 أراجو »(١) إبرة ممنطسة في خيط من الحرر ، ثم حركها ، فلاحظ أنها تفقد حركتها بمد فترة معينة ، وأنه إذا حركها فوق صفحة من النحاس فإنها تتوقف بمد فترة أقل امتداداً من الفترة السابقة . فأراد أن يملم السبب في وجود هذا الفارق . ولما كان يعلم من جانب آخر أن مقاومة الهواء أو مقاومة الخيطالا يمكن أن يكون سبباً في ذلك نظراً لمرفة قوانين القاومة ا ولوجود هذه القاومة في كلتا الحالتين فكرفي أن هذه الظاهرة المجهولة ربما كانت ترجم إلى وجود صفحة النحاس . ثم استخدم طريقة استقرائية لتحديد الفارق في السرعة ولبيان علته ، فحدد الفترة التي تستغرقها الحركة في كل من الحالتين، وانتهى إلى أن وجود صفحة النحاس هو السبب الحقيق في وجود ذلك الفارق الزمني . وكانت تلك هي الخطوة الأولى في الكشف عن الكهرباء المناطيسية وهي ظاهرة كانت مجهولة. ومن هذا المثال يتبين لنا أن « أراجو » أهندى إلى ظاهرة جديدة بتجرية مرتجلة ، وأنه أخذ في قياس سرعة حركة الإبرة وزمن هـنم الحركة في حالتين مختلفتين في ظرف واحد . ومعنى هذا أن طريقة البواق كشفت له عن ظاهرة. خفية ، وأنه استخدم طريقة الاختلاف للتحقق من صدق الفرض الذي وضعه . ٢ - لاحظ الفلكيون أن هناك انحرافاً في مدار الكوكب «يورانوس» ٢ أى أنهم لما طبقوا القوانين الفلكية الرياضية التي تسمح بتحديد موقع أى كوكب (۱) Arago . عالم طبيعة فرنسي (۱۷۸٦ - ۱۸۰۳)

الله المارة المارة المارة المارة الكوكب ، يمنى أن نظرية الجاذبية كانت لا تحدد موقعه بالضبط . فهذا الفارق بين النظرية وبين الواقع هو الظاهرة الباقية التي كان يجب تفسيرها . فوضع لوثرييه [Le Verrier] الفرض الآتى : وهو أن هذا الاضطراب في مدار « يورانوس » يرجع دون ريب إلى وجود كو كب سيار آخر مجهول الا يقع تحت ملاحظتنا بسبب شدة بعده وقلة ضوئه . وقد اعتمد « لوثرييه » على القوانين الفلكية المروفة ، فحدد موقع هذا الكوكب وأبعاده وكتلته ومداره بطريقة رياضية ومع هذا لم يحاول الكشف عنه بالآلات وأبعاده وكتلته ومداره بطريقة رياضية ومع هذا لم يحاول الكشف عنه بالآلات الفلكية ؛ لأنه كان يثق بعقله أكثر من ثقته بحواسه - ثم قدم تقريراً إلى الأكاديمية العلمية بباريس تاركا لغيره مهمة الكشف عن هذا الكوكب الجديد . وفعلا كشف أحد علماء الفلك من الألمان عن « نبتون » ، وهو اسم الكوكب الحديد .

٣ - كذلك استخدمت هذه العلريقة في الكشف عن غاز « الأرجون " . فإن الكيميائيين لما حللوا الهواء وجدوا أنه يحتوى على الأكسوجين وغاز الكربون والآزوت وبخار الماء . وحكموا بأن الآزوت الذي يمكن الحصول عليه بتحليل الهواء لا يختلف عن الآزوت الذي " على الرغم من وجود بعض الفروق اليسيرة في خواص كل منهما . لكن « دالى » و« دعزاى » الإنجليزيين أظهرا ، فيا بعد ، أن هناك فارقا بين التركيب الكيميائي لكل من هذين النوعين من الآزوت ، وحاولا تفسير هذا الفارق . وهنا تنتهى وظيفة طريقة البواق ا لأنها أرشدت هذين العالمين إلى ظاهرة جديدة يجب تفسيرها بطريقة أخرى ، ففرضا أن هناك غازاً مجهولا يختلط بالآزوت الذي يحتوى عليه الهواء . "م أجريا بمض النجارب التي أثبت صدق هذا الفرض ، وانتهت إلى الكشف عن غاز بمض الأرجون » .

وبهذه الطريقة نفسها كشفت مدام «كورى » عن الراديوم عند ما وجدت أن بمض المادن تحتوى على طاقة إشعاعية أكثر منها فى المادن الأخرى ، فأرادت تفسير السبب فى وجود هذا الفارق أو الظاهرة الخفية . ففرضت أن هناك عنصراً عجمولا لم يكشف عنه بعد .

وظيفتها 📒

"مختلف هذه الطريقة عن بقية الطرف الاستقرائية من جهة أنها لا تستخدم في تحقيق الفروض . فهى لا تؤدى إلا إلى الكشف عن ظواهر جديدة تتطلب استخدام المنهج الاستقرائي وما يتضمنه من مماحل البحث ووضع الفروض والتأكد من صدقها - فني المثال الأول استخدم «أراجو» طريقة الاختلاف للبرهنة على تأثير النحاس في الإبرة المفطسة . وفي المثال الثاني استمان « لوڤرييه» بالاستنتاج الرياضي لتحديد ، وقع الكوكب الجديد ، ولم تفمل طريقة البواقي سوى أن أرشدته إلى الفرض القائل بوجود هذا الكوكب . وفي الجلة تنتهي طريقة البواقي إلى الكشف عن الظواهي لا عن القوانين ، ولكن ليس يغض من شأنها البواقي إلى الكشف عن المناصر أنها ليست استقرائية بالمني الصحيح ؟ إذ تعد خير وسائل الكشف عن المناصر البسيطة الأولية في علم الكيمياء . وقد قال أحد الباحثين في هذا العلم إن سر أجراء تجاربهم "

٣ – الطريقة القياسية

أضاف «مل» إلى الطرق التجريبية السابقة طريقة جديدة هى الطريقة القياسية أو غير المباشرة ؟ لأن الباحث قد يمجز عن تحقيق الفروض بالملاحظة والتجربة مباشرة ، فيضطر في هذه الحال إلى استخدام التفكير القياسي ، بمنى أنه يستنبط من الفرض إحدى نتائجه التي يمكن التأكد من صدقها بطريقة الانفاق أو الاختلاف أو التغيرالنسي ، فإذا وجد أن هذه النتيجة تتفق مع الواقع جزم بصحة الفرض الذي استنبطت منه ، وتقتضى الطريقة القياسية استخدام المماومات السابقة والقوانين التي سبق تقريرها، كما تتطلب الاستعانة بالرياضة أحياناً . وهكذا يتبين لنا أن « مل » كان يفرق تفرقة فاصلة بين المنطق الاستقرائى والمنطق القياسي ، ويصرح بأن المرء لا يلجأ إلى القياس في التحقق من صدق والمنطق القياسي ، ويصرح بأن المرء لا يلجأ إلى القياس في التحقق من صدق الفروض إلا إذا استحال عليه استخدام الطرق المباشرة ، لكن ليست هذه

التفرقة حاممة ! لأن العلرق الاستقرائية تعتمد ضرورة على القياس عندما تعلبق الفرض أو القضية العامة على إحدى الحالات الخاصة الجديدة ، وهذا ضرب من القياس . ومن المعلوم جيدا أن البحث التجريبي متى بلغ مرحلة معينة فإنه يرتبط ارتباطا وثيقاً بالتفكير القياسى ؟ إذ محزج الملاحظات والتجارب بالمعلومات السابقة ويستخدم القياس في استدباط إحدى النتائج للمقابلة بينها وبين الظواهر . وحقيقة ليست الطريقة العلمية الصحيحة - كارأينا - إلاطريقة فرضية قياسية . ولا يمكن التوسع في استنباط نتائج فرض ما إلا بالجمع في القياس الرياضي والملاحظة . (١) وهذا هو ما يبرهن عليه تقدم علم الطبيعة منذ عصر «جاليل» حتى الوقت الحاضر . فالمعلوم جيمها ، سواء أكانت رياضية أم تجريبية تستخدم القياس بدرجات متفاوتة . ولكن الرياضة أكثر العلوم تقدما في هذه الناحية . أما العلوم الأخرى كم الفلك وعلم الطبيعة فتصبح قياسية إذا كشفت عن عدد كاف من القوانين والنظريات التي تتخذ مقدمات لنتائج كانت مجهولة "

ونقول بالاختصار إن الاستقراء في العاوم التجريبية هو الوسيلة الكبرى للكشف عن كل حقيقة جديدة. أما القياس فيؤدى وظيفته في الرحلة الأخيرة من الاستقراء . ويكون ذلك إما باستنباط جميع نتائج الفرض ، دون الحاجة إلى البرهنة على كل نتيجة على حدة ، وإما بتحوير الفروض التي لا يمكن التحقق من صدقها بطريقة مباشرة إلى فروض أخرى معادلة لها ، بحيث يمكن استخدام الملاحظات والتجارب في إثبات صدقها (٢).

أمثلتها:

ا -- ذهب « أرسطو » إلى أن سرعة الأجسام التي تسقط في الفضاء تتناسب مع وزنها . واعتقد الناس مدق هذا الفرض وظنوه حقيقة علمية أكيدة حتى جاء « جاليلي » يعارضه بفرض جديد معتمداً في ذلك على الملاحظات والتجارب

[:] ارجم في هذه المالة إلى كتاب : (١) مثال ذلك الكثف عن نبتون . (١) Rougier La Structure des Théories déductives p.24

الدقيقة ، فقال ؛ إن سرعة الأجسام الساقطة لا تتناسب مع أوزانها ؟ بل تسقط هذه الأجسام ، بنفس السرعة تقريباً ، في نفس السافات ، مهما اختلفت أوزانها ، ولم يجد « جاليلي ، مشقة في البرهنة على سدق ما ذهب إليه بالملاحظة والتجربة عندما ألتي عدة أجسام مختلفة الوزن من أعلى برج « بيزا » ، فوجد أنها تسقط بنفس السرعة ؟ لأنها كانت تصل إلى سطح الأرض في وقت واحد تقريباً ، فكان ذلك دليلا على صحة فرضه وفساد رأى « أرسطو » المضاد له "

ولكن لما أراد « حاليلى » تحديد القانون الطبيعي الذي مخضع له الأجسام في سقوطها وجد أن الطرق الاستقرائية لا تكفي في الكشف عن هذا القانون. فوضع فروضاً عديدة حتى انتهى إلى الفرض القائل بأنه من المكن أن تزيد سرعة الجسم الساقط كلما امتد زمن سقوطه ، ولما لم يستطع استخدام إحدى الطرق الاستقرائية المروفة للبرهنة على صدق هذا الفرض استخدم التفكير الرياضي في استنباط النتيجة الآتية وهي: أنه من الواجب أن تتناسب المسافة التي يقطعها الجسم الساقط مع مربع زمن السقوط . ثم تأكد من صدق هذه النتيجة بملاحظة ما يحدث عندما يسقط الجسم من ارتفاعات مختلفة ، أو بملاحظة وقياس المسافات التي يقطعها في أزمان مختلفة .

٢ — لما أراد « نيوتن » تفسير حركة القمر حول الأرض وضع الفرض الآتى: وهو أن هذه الحركة تنشأ بسبب جاذبية الأرض للقمر - ولما كان من المستحيل بداهة أن يتحقق من صدق هذا الفرض بإحدى الطرق الاستقرائية لم يكن له بد من استخدام الطريقة القياسية ، فاستمان بمعاوماته الفلكية السابقة وبالقوانين الرياضية على استنباط إحدى نتأج هذا الفرض ، وهى أنه إذا كان حقاً أن الأرض تجذب القمر نحوها فن الواجب أن ينحرف القمر في مداره ستة عشر قدماً تقريباً في الدقيقة الواحدة . ولا ريب في أنه كان في استطاعة «نيوتن» أن يتأكد من صدق هذه الدتيجة بطريقة مباشرة ، أي بالملاحظة الفلكية ،

الفصلالتيابع

السبب والقـــانون

- jage

. رأينا أن المهج الاستقرائي ينتهي إلى الكشف من الملاقات المطردة بين الظواهر * أي عن قوانينها . ولا ريب في أن معرفة هذه القوانين هامة جداً من الوجهة بن العملية والنظرية ؟ لأنها تنيح لنا السيطرة على الطبيعية وتسخيرها لحاجاتنا وكا تسمح لنا ، من جانب آخر ، بالكشف عن علاقات جديدة ، لكن المالم لا يقنع عادة عمرفة القوانين التي تبين له «كيف» ترتبط الظواهر الطبيعية بمضها يعض ، وتجمله قادراً على التكهن بمودة ظاهرة ممينة متى تحققت الشروط التي أدت إلى وجودها من قبل؛ بل رغب دائماً في أن سرك « لماذا » كانت هذه القوانين مطردة ، ولماذا وجدت الظواهم على نحو دون آخر ، أي أنه عرمد الوصول إلى الأسباب الحقيقية في وجود الأشياء . فهو لا يعلل إلى الطبيعة فسب أن تكشف 4 عن كيفية حدوث ظاهرة معينة وارتباطها بظاهرة أخرى ؛ بل بريد منها أيضةً أن تبين له لماذا تحدث هذه الظاهرة وما الناية من حدوثها . فالسؤال الذي يبدأه بكلمة • كيف ، هوالذي قد ينتهى به إلى معرفة القانون ، في حين أن السؤال الذي يصوغه بكلمة « لاذا » . هو الذي يظن أنه سيكشف له عن السبب . ومن الأكيد أن إدراك سبب ظاهرة ما يعد أسمى مرتبة يصل إليها العلم 1 لأن معرفة السبب الحقيق في وجود ظاهرة ما ممناه الوصول إلى تفسيرها على أكل وجه يقيله العقل.

وقد بدأت المرفة الإنسانية بالبحث عن الأسباب؟ لأن الإنسان يكون

آكثر طموحاً كلا زاد جهلا بتفاهة استمداداته ووسائله . وعلى هذا النحو آراد الإنسان ، بادى و ذى بده ، أن يصل دفعة واحدة إلى العلل الأولى و لأنه كان شديد اللهفة على فهم الظواهر فهما تاماً . فلما تبين له قصوره فى هذه الناحية أخذ يبحث عن قوانين الظواهر ، أى عن علاقاتها بصرف النظر عن أصولها وغاياتها . وكان الانتقال من البحث عن الأسباب إلى البحث عن القوانين انتقالا تدريجياً ، أدرك الناس فى بهايته أن مصطلح السبب محتوى على كثير من النموض ، ويدل على معانى شتى أثارت كثيراً من المناقشات الفلسفية والمنطقية . كذلك تبين لهم أن العلم الا يستطيع الاكتفاء به فى مرحلته الراهنة من التقدم ، بل الأولى به أن يتركه جانباً لنموضه ، وأن يستميض عنه ما استطاع بمصطلح القانون ، وقداختنى مصطلح السبب نهائياً فى كل من الرياضية وعلم الطبيعة الرياضي . لكنه مازال يحتل مكاناً طبيعاً فى المساوم الكيمياء . ويبدو من العسير أن تتحرر منه العلوم الإنسانية وعلم الحياة . ومع ذلك فإنه لا يحتفظ بالبقاء فى هذه العلوم إلا بعد أن تطور معناه وأصبح أكثر شبهاً بفكرة القانون أو جزءاً منها بسارة أدق .

۲ — البيب

إذا سئل الرجل المادى عن معنى السبب قال إنه هو النبيء الذي يحدث شيئاً آخر ، كالقذيفة التي تقتل الجندى ، والمطر الذي يؤدى إلى نمو النبات ، والحي التي تفضى إلى ارتفاع درجة الحرارة . قالمنى الأساسى في السببية بمعناها العادى هو إحداث ظاهرة لظاهرة آخرى . واللغة مليئة ، كا نعلم ، بطائفة ، في الأفعال التي تدل على انتقال التأثير من شيء إلى آخر ، وهي الأفعال التعدية مثل قتل ، وفتك وضرب وهلم جراً . وإذن تنطوى فكرة العامة عن السببية على المنيين الآتيين ،

١ -- السبب يسبق النتيجة في وجودها .

٢ -- وهو الذي ينتجها أو يؤدي إليها .

وقد عرف ﴿ لُوكَ ﴾ السبب على النحو الذي يفهمه الرجل العادى من هذا المسطلح نقال : ﴿ إِنْ السبب هو الذي يحدث شيئًا آخر ، والنتيجة مي التي ترجع (م - ١٢)

بدايتها إلى شيء آخر (۱). اكالمرض الذي يفضي إلى الموت ، وكفرق السفينة على أثر اصطدامها بأحد الصخور ·

وقد من ممنى السببية بمراحل عديدة حتى استطاع التحرر من فكرة الإيجاد أو الإنتاج ، فأصبحت الملاقة السببية أحد أنواع القوانين .

أ - معنى السبية لدى البدائيين !

لا تختلف فكرة الرجل العادي اختلافاً جوهرياً عن فكرة البدائيين فيما عس الملافة السببية . فهؤلاء يعتقدون أن هناك.قوى خفية تنتج الظواهروتحدثها. وهم يرون أن العالم الذي يقع تحت حواسهم يرتبط ارتباطاً شديداً بمالم القوى النيبية ، وأن هذه القوى تؤثّر في الظواهر الطبيعية تأثيراً مستمراً . ولاريب في أن جهلهم لكثير من العلاقات الحقيقية بين هذه الظواهر هو السبب في ذلك الطابع النبي الذي تتسم به فكرتهم عن السببية . فالمقلية البدائية لا تكتفي بما توقفها عليه التجارب والملاحظات اليومية المَّالوفة ؛ بل تتجاوز داعُما نطاق الواقع ، وتتخيل علاقات بين النتائج التي تقع تحت الحواس وبين أحد الأسباب الخفية . وبناء على ذلك لايمترف البدائي بوجود الصدفة أو الاتفاق في الطبيعة - ولكنه لا ينكر الصدفة على النحو الذي يفعله أنصار المذهب الحتمي في العصر الحاضر؟ لأنه يربط أي ظاهرة كانت بأي سبب رتضيه . فثلا إذا قتلت الماصفة رجلا قال إن ذلك كان عقاباً له لأنه ساحر . وإذا عاد رجل من الصيد دون أن يصيب منه شيئاً فكر في الوسيلة التي تكشفله عن الشخص الذي كان سحره شؤماً على شباكه . فإذا رفع ناظريه فجأة ، ورأى رجلا من قبيلة أخرى يتجه إلى قريته فسرعان ما يخطر بذهنه أن هذا الرجل ساحر . ولذا فإنه يتحين أول فرصة حتى يفتك به . فالصائد لا يعترف إذن بأن الفشل في الصيد يرجم إلى مجرد الصدفة ؟ بل يرجع إلى سبب غيبي هو السحر . وقد ضرب لنا « ليڤي بريل » مثالًا يوضح طريقة هذه المقلية البدائية في الربط بين أمور لا صلة بينها بحسب الواقع ، فقال : « ها هو ذا أحد

⁽¹⁾ Essay on the Humain Understanding. BK, Il ch XXVI, 2.

أهالى جزائر لاهربيد الجديدة » يسير في طريق، فيرى ثعبانا يسقط عليه من شجرة . وفي سبيحة أحد أيام الأسبوع التالى يعلم أن ابنه مات في استراليا ، ولما كانت حانان الحادثتان تشملان تفكيره في نفس الوقت فإنه لا يستطيع أن يتصور إحداها مستقلة عن الأخرى (١١) . • فهو يرى أن الملاقة بينهما ضرورية .

ويمكن تفسير وجهة نظر الهنجى في فهم الملاقات السببية في الظواهر العلبيمية بأنه يقيس الطبيعة على نفسه وعلى المجتمع الذي يميش فيه ، فهو بري ، من جانب ، أن له أفعالا إرادية تؤدى إلى نتائج عددة ، وأن هذه النتائج تترتب على أفعاله على نحوضرورى . كذلك يعلم ، من جانب آخر، أن المجتمع يضع القوانين التي توجب أن يتبع العقاب الجرعة حمّا . وهذا هو منبع الفكرة القائلة بأن السبب يسبق النتيجة ، وأن هذه الأخيرة تترتب عليه ضرورة . فالبدأ في يعتقد أن عنصر الإرادة الذي يبدو له بوضوح في الأفعال الإنسانية والاجماعية ينطبق أيضاً على الكون بحيث تكون العلاقات السببية التي تسيطر على الظواهر الطبيعية نسخة الكون بحيث تكون العلاقات السببية التي تسيطر على الظواهر الطبيعية نسخة مكررة من القوانين النفسية والاجماعية . ومعنى هذا أنه يفرض أن هناك أرادات شبيهة بإرادته في مكان من الكون ، وهي إرادات الآلمة والسحرة التي تحدث الظواهر كيفا تردد .

وليس معنى ذلك أنه يجهل الملاقات السببية جملة ، وأنه يرجع كل شيء يحدث في الكون أو في بيئته الطبيعية والاجتماعية إلى فعل السحرة والقوى الخفية . فتل هذا القول لا يستقيم مع الواقع؟ إذ هناك أمثلة عديدة تدل على وجود جرثومة التفكير الملى لدى الرجل البدأى . فقد لاحظ قد أدام سميث قد أنه لم يوجد في أي زمان ولا في أي مكان ، منذ وجود الجتمع ، إله للتقل . كذلك اضطر الإنسان دائماً إلى الاعتراف يوجود بمض القوانين النفسية قالأنه كان يتخذ طريقة أقرانه في الشمور والسلوك مساراً يقيس عليه أفعاله ، ولأن الملاقات بين أفراد مجتمع ما توجب أن تكون هناك أسس نفسية مشتركة بينهم ، حتى يستطيع كل فرد منهم أن يكيف سلوكة بسلوك الآخرين. وتشهد أساطير البدائيين على تقديرهم للتجارب

⁽¹⁾ Les fonctions mentales dans les sociétés primitives, p. 72,

التي تستخدم للتحقق من صدق الفروض. فهي تفول إن رجلا وجد عُرة جوز الهند لأول ممة فنزع غلافها وقطع جزءاً منها ، وألقاه إلى كلب كان لا يحرص على الاحتفاظ به ، فرأى أنه لم يمت فأكل هو بدوره منها . ولا شك في أن ضرورات الحياة اليومية من صيد وحرب وظمن وإقامة أرشدت البدائيين إلى وجود علاقات طبيعية لا يمكن تفسيرها بتدخل الآلمة أو الأرواح ، ومن ثم لم يكن الطابع الغيبي هو الطابع الوحيد الذي يسيطرعلي المقلية البدائية. فمن المكن مثلا أن يقول البدأئي إن إرادة الآلمة هي التي تؤدي إلى تجمد مياه النهر . ومع ذلك فهو لا يستطيع إلا أن يلاحظ وجود علاقة ثابتة بين تجمد المياه وبين شدة. البرد في الشتاء . فني هذه الحال نراه بربط ظاهرتين طبيعيتين إحداها بالأحرى . كايستطيع التنبؤ بأن مياه النهرستتجمد فى الشتاء القبل إذا أنخفضت درجة الحرارة المخفاضاً كبيراً . وقد قال « مالينوفسكي » (١) : « لو أشرت على أحد أهالي. «ميلانزيا» أنه ينسني له أن يتمهد حديقته بالسحر ،قبل كل شيء أ وأن يترك عمله فها لما فعل سوى أن ابتسم لسذاجتك . إنه يعلم ، مثلك ، جيداً أن هناك شروطاً. وأسباباً طبيعية . وهو يعلم أيضاً ، عن طريق ملاحظاته ، أنه يستطيع توجيه هذه القوى الطبيعية بمجهوده المقلى والجسمى . حقاً إن معرفته محدودة ولكن مهما بكن من شيء فهي مضادة للتصوف - فإذا انكسر سور الحقل ، أو تلف البذر ، أو حِف ، أوجرفه الماء بميداً * فلن يلجأ هذا الرجل إلى السحر؟ بل إلى الممل الذي تقوده المرفة والتفكير . ولقد عامته تجاربه ، من جانب آخر، أنه على الرغم من جميع تكهناته وكل جهوده فهناك عوامل وقوى تجود عليه في إحدى السنين بثمرات الخصب الى لم ينصب ولم يجهد في كسبها ؟ لأمها تجمل كل الأشياء تسير سيراً هيناً وعلى خير وجه ، فيسقط المطر وتسطع الشمس في الوقت المناسب ، وتختني الحشرات الضارة ويؤدى الحصاد إلى محصول كبير. ولكن نفس العوامل والقوى قد تحمل اليه النحس وسوء الطالع الذي يلاحقه منذ البدء حتى النهاية 4 فتبتلع كل جهوده المضنية ومعرفته التي تقوم على أساس سليم . ولذا يستخدم السعر للسيطرة على هذه المؤثرات وحدها . »

⁽¹⁾ Dr.Malinowski, Religion, Science and Reality p. 30

وحينئذ يتضح لنا أن فكرة البدائيين عن الملاقات السبية ذات اتجاهين متضادين ، فن جانب، يعتقد مؤلاء أن هناك قوى غيبية تتدخل فى مجرى الظواهر والحوادث ، ولكنهم يضطرون إلى الاعتراف ، من جانب آخر ، بوجود بعض الموامل غير الشخصية ، أى بعض الموامل والشروط الطبيعية التى تؤثر تأثيراً مباشراً فى نشأة الظواهر وتطورها ، وبديهى أن الإيمان بتدخل القوى النيبية فى الكون يفقد سلطانه بالتدريج كلا تقدمت المرفة، وعندئذ تصبح الأشياء التى كانت تبدو معجزات فى نظر الانسان الأول أموراً يمكن تفسيرها بوجود بعض القوانين الدقيقة ،

ب -- معىالسبب لدى الفلاسة ورحال الدين ا

كذلك تبدو آثار المقلية البدائية فى تفكير الفلاسفة القدماء ؟ لأبهم بقرون أن السبب قوة كامنة تنتج الظاهرة وهى سابقة لها ومنفسلة عها . فإذا رجمنا مثلا إلى فلسفة « أفلاطون » وجدنا أنها تفسر وجود الكائنات فى المالم الحسى بأنها ظلال أو أشباح للكائنات المقلية أو المعانى التى توجد فى عالم المثل . وقد ذهب « أرسطو » إلى رأى غريب فى تمليل سقوط الأجسام نحو الأرض فقال إن الأجسام تنقسم إلى نوعين خفيفة وثقيلة » وإن الخفة هى السبب فى صعود الأجسام فى الفضاء ، وإن الثقل هو الملة فى سقوط بعضها نحو الأرض . وكان يعتقد أن الخفة أو الثقل قوة كامنة فى الجسم . وفى العصور الوسطى لم يتحرر تفكير « المدرسيين » من الإيمان بوجود قوى خفية تنتج الظواهر وتسبقها فى الرجود . فكانوا يفسرون ظاهرة الاحتراق مثلا بوجود قوة كامنة فى الجسم القابل الاحتراق ، وظاهرة الحرارة بقوة كامنة أخرى . كا قالوا إن الظواهر النفسية القابل الاحتراق ، وظاهرة الحرارة بقوة كامنة أخرى . كا قالوا إن الظواهر النفسية وهم جراً . وقد عللوا صعود الماء فى المضخات بعمض الأسباب النفسية التى سعود الماء فى الطبيعة عندما ذكروا أنها تفزع من الفراغ فيدعو فزعها إلى صعود الماء فى الخبود بعض الأسباب الفهية التى الخية التي المنوعة المضخة ، وبالثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى الخية التي المنوعة المنتخة ، وبالثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى المنوية المضخة ، وبالثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى

تؤدى إلى ظواهر طبيمة أو إنسانية . فن ذلك أنهم فسروا المرفة بأنها فيض من آخر المقول المشرة ولم يكن طلائع الفلسفة الحديثة أسعد حظاً فى فهم معنى السببية الملية . فثلا يفسر « ديكارت » الحركات الإرادية لدى الإنسان والحيوان بوجود ما يطلق عليه امم الأرواح أو المقول الحيوانية [Esprits animaux] التى تنتقل مع اللم إلى مختلف أنحاء الجسم، فتأمى الأهضاء بالحركة . ويكشف تاريخ العلم نفسه عن هذه الحقيقة وهي اأن العلماء والمجربين لم يتحرروا من فكرة القوى والأسباب التي لا تقع تحت الحس إلا في عهود متأخرة نسبياً . فن المعلوم الكيائيين كانوا يمتقدون إلى عهد قريب أن هناك قوة تدعو إلى اتحساد المناصر بمضها ببمض ، وكان الذين بدأوا بدراسة المناصر الكيائية وخوامها المناصر بمضها ببمض ، وكان الذين بدأوا بدراسة المناصر الكيائية وخوامها المناصر بمضها ببمض ، وكان الذين تدأوا بدراسة المناصر الكيائية وخوامها المناصر بمضها بمعن من السحرة والمشعوذين ، وكان هؤلاء يمتعدون على الرق والتماويذ التي كانوا يظنون أنها تؤثر تأثيراً فعالا في القوى الطبيعية أكثر التفاعل الكمائي .

أما رجال الدين من مختلف الملل فكانت لهم فكرة خاصة عن الملاقات. السببية ؟ لأنهم كانوا يميلون ، في جلة الأمر، إلى إنكار ما نطلق عليه اسم الأسباب الطبيعية وإلى إرجاع التأثير الحقيق إلى سبب واحد هو الله الذه هو الذي يوجد السكون بدءا وهو الذي يحفظه ويمسكه بعد ذلك ، وتلك هي نظرية الخلق المستمر التي تتلخص ، لدى كثير من الفلاسفة الدينيين (۱) ، في أن الله هو الذي يوجد الأسباب ومسبباتها في كل لحظة ، وقد دعا ذلك بعضهم ؟ وهو «مالبرانش» (۲) إلى حد القول بأنه ينبني للعلم أن يترك البحث عن الأسباب ، لأن الله هو السبب الوحيد ، وهو سر الأسرار الذي يعجز العلم وتقصر الفلسفة عن إدراك كنهه ،

⁽۱) من هؤلاء أن رشد لدى المسلمين و « توماس الأكويني» لدى المسيحيين. أما لدى الفارا بر وابن سينا فنجد نظرية تقول بالسبية غيرالمباشرة ، لأن الحلق فى نظرهم يتم ، بناء على ما يسبونه الفيض أو الصدور، أى أن العقل الأول ، وهو الله سبحانه ، يؤدى إلى عقل ثان والثانى إلى ثالث وهلم جراً ،

Malebranche (Y)

وكل ما يستطيمه العلم هو أن يدرس الشروط التي تصحب الإرادة الإلهية عندما توجد الأشياء الجزئية أو تفنيها .

م - تطور معى السبية في العصر الحديث:

ثم أخذ هذا المنى في التطور بمد ظهور العاوم الطبيعية وانجاه الباحثين "في عصر النهضة " إلى الاعتاد على الملاحظة والتجربة ، بدلا من أقوال الثقات من رجال الدين وفلاسفة العصر القديم . ويرجع الفضل هنا إلى " بيكون " الذي نصح بالإقلاع عن البحث في الأسباب الفلسفية أو اللاهوتية ، وحض على معرفة الشروط الطبيعية التي تسبق الظاهرة ، وكانت تلك هي نقطة البدء في الوصول إلى تحديد معنى القانون أو العلاقة المطردة كما يفهمها العلم الحديث .

كذلك ساهم «هيوم» الفيلسوف الإنجليزى في تطور معنى السببية وفي التمهيد النشأة فكرة علمية عن السبب، فقد بدأ بإنكار وجود قوة تربط النتيجة بالسبب على نحو ضرورى ، ورأى أن الملاحظة لا توقفنا على كيفية إيجاد ظاهرة لظاهرة الخرى . « فلو نظرنا حوالينا ، أى لو اتجهنا صوب الأشياء الخارجية ، وفحصنا عليات الأسباب لما استطمنا أبداً ... أن نكشف عن أى قوة أو أى علاقة ضرورية ، أوأى صفة تربط النتيجة بالسبب، وتجمل أحدها يترتب على الآخر بطريقة مطردة تمام الاطراد (١) . » أما ما بيدو لنا من وجود علاقة ضرورية بين الحوادث فيمكن تفسيره بأننا نلاحظ تتابع حادثتين في عدة حالات خاصة ، فيملب على ظننا فيمكن تفسيره بأننا نلاحظ تتابع حادثتين في عدة حالات خاصة ، فيملب على ظننا الملاقة السببية ليست هي إنتاج إحدى الظواهر لظاهرة أخرى على نحو ضرورى ؛ بله منى أننا إذا ألفنا أن الظاهرة « • » تتبع بله هي فكرة التتابع الزمني فقط ، بمنى أننا إذا ألفنا أن الظاهرة « • » تتبع بالطاهرة « ا » قلنا إن « ا » هي السبب في وجود « • » .

وكان من الطبيعي أن يعرض « ستيوارت مل » لدراسة العلاقة السبية ؟ لأنه كان يمتقد أن الطرق الاستقرائية تؤدى إلى الكشف عن قضايا عامة ضرورية

⁽¹⁾ An Enquiry Concerning Humain Understanding, part. I Section VII,

وهي ، ف رأيه ، الملاقات السببية بين الظواهر . وقد بني هـذه الفكرة على ما رآه من اطراد في مجرى الطبيعة . لكنه يفرق بين نوعين من الاطراد . فهناك اطراد بين الظواهر التي توجد في آن واحد أي التي تقترن في الوجود . وهناك اطراد بين الظواهر التي يتبع بمضها بعضا. والأول هو الاطراد الدال على الاقتران في الوجود. والثاني هو الاطراد في التتابع. فمثلا إذا قلنا إن كل زنجي مجمد الشعر أو كل صيني منحرف المينين فإنا نقرر اطراداً بين سواد البشرة وتجمد الشمر، كما نؤكد اطرادا بين اصفرار البشرة وأنحراف العينين . ويستخدم هذا الاطراد في تصنيف الأنواع والفصائل الطبيعية . أما الاطراد في التتابع فيعتمد على قانون السببية العام الذي يتضمن أن لكل ظاهرة سبباً • وأن نفس السبب يؤدي إلى نفس النتيجة وأنه سابق علما . وهكذا عرف « مل » السبب بأنه « المجموعة الكاملة لجميع الشروط الإيجابية والسلبية وكل أنواع الظروف التي متي تحققت ترتبت عليها النتيجة بصفة مطردة (١٠ · » فليس معنى هذا التعريف أننا نرجم الملاقة السببية إلى مجرد التتابع في الزمن ، كما كان يقول « هيوم » ؛ لأننا لا نقول إن الليل هو السبب في وجود النهار ، إذ السبب الحقيق هنا هو وجود الشمس الذي يمد شرطا إيجابيا ، وعدم وجود شيء مظلم يحجب ضوءها عن الأرض، وهذا هو الشرط السلى . فمنى الشرط السلى إذن هو عدم وجود ما يضاد السبب ، كعدم وجود وسط يحول دون سقوط الأجسام نحو الأرض. ومن ثم يمكن التفرقة بين التتابع السبي والتتابع غير السبي . فق الأول تكون المقدمة ضرو؛ ية ، أي غير متوقفة على شرط سابق كوجود الشمس في مثال الليل والنهار . وفي الثاني تكون القدمة متوقفة على شرط . وحينتذ لا يمكن أن تكون سبباً . ولذا لم يكن الليل سبباً في النهار لأنه يتوقف مثله على موقع أحد جزئى الأرض من الشمس . وقد انتهى « مل » إلى هــذه النتيجة وهي : أن التتابع السبي يتضمن الاطراد وعدم التوقف على شرط ، ويريد بذلك الضرورة . ولكنه لم يبين أي هذين المنصريين أكثر أهمية ا أهو الاطراد أم عدم التوقف

⁽¹⁾ System of logic, BK, Ill ch. V. Section 3.

على شرط ومهما يكن من شيء فإنه عنى أكثرتما ينبنى بالملاقة السببية في حد ذاتها على اعتبار أنها تتابع ضرورى مطرد ، ولم يفحص طبيعة الظاهرتين اللتين تربطهما هذه العلاقة . فإن لكل من طرفى العلاقة السببية خواص طبيعية يؤدى تغيرها فى أحد الطرفين إلى تغير خواص الطرف الآخر ، فالضرورة التي يقسول «مل » بوجودها ترجع دائما إلى طبيعة المقدمة والنتيجة . مثال ذلك أن السكر يذوب فى الماء الائن طبيعة الماء تدعو إلى وجود تغير فى خواص السكر . ومعنى المضرورة فى العلاقة بين الطرفين هى عدم وجود أى استثناء .

كذلك يؤخذ على « مل » أنه يفترض أن الطبيعة تكشف من تلقاء ذاتها عن جميع المقدمات الضرورية التي تؤدى إلى نتائجها بصفة مطردة ، وأن المقل يِقْف من الظواهر موقف ً سلبياً ؛ لأن مهمته تنحصر في تسجيل العلاقات التي تكشف عنها الملاحظات والتجارب (١). ولكن هل من المكن أن ترشدنا الملاحظات والتجارب إلى معرفة جميع القدمات الضرورية التي تسبق تتيجة ممينة؟ إن « مل » نفسه يمترف بأنه من المستحيل تقريبا أن يهتدى الباحث إلى جميع هذه المقدمات ، اللهم إلا إذا كانت الظاهرة التي نريد معرفة سببها إحمدى تلك الظواهر التي نستطيم إيجادها بطريقة سناعية . ومع ذلك فإن الصموبة لا تختني في هذه الحالة أيصا . فقد علم الناس كيف يستخدمون المنخات في رفع الماء قبل أن يمرفوا السبب الحقيق في هذه الظاهرة ، وهو ضغط الجو على سطح الماء المرض للهواء . ولم تكن التجربة هي سبيل الكشف عن هذه الحقيقة العلمية ! بل يرجع الفضل في ذلك إلى الفرض الذي وضعه «تورشيلي» وهو أن للهواء ضغطاً. ونقول في الجملة إن فكرة « مل » عن العلاقة السبية ينقصها أن التتابع بين السبب والنتيجة يتوقف قبل كل شيء على الخواص الطبيعية لكلمنها ، بحيث تسكون خواص أحدهما مقدمة ضرورية لما يطرأ على خواص الأخرى من تنسير . وبهذا الشرط وحده تقترب الملاقة السببية من مصطلح القانون بممناه العلمى ؟

⁽١) زعم (مل » أنه مدين لفكرته عن السبية إلى (ييكون » ؟ لأن العلم يستعليم الكشف عن العلاقات السببة على النحوالذي توجد عليه في الطبيعة ،دون حاجة إلى إضافة شيء آخر إلى جانب ما تزودنا به التجارب والملاحظات التي تكفي نفسها بنفسها .

إذ تمبر الملاقات السببية ، في هذه الحال ، عن قوانين التغير في الزمن ، ومن شم تكون هذه الملاقات أقل عموما من القانون بممناه المام ، لأن هذا الأخير يربط ظاهرتين لكل منهما خواصها الذاتية بصرف النظر عن وجود التتابع الزمني أو عدم وجوده .

لكن يرجع الفضل إلى « مل » في تحرير الملاقة السببية من فكرة الإيجاد التي تمبر عن إرادة إنسانية أو آلهية ؛ لأنه أول من عرف السبب بأنه مجموعة من الشروط أو الظروف الطبيعية التي تسبق أو تصحب ظاهرة ممينة . ومجموعة هذه الشروط هي التي يطلق عليها العلماء امم السبب . فمثلا أذا وضعنا جرسا صغيراً معلقا في ناقوس مفرغة الهواء بحيث يتحرك حركة آلية مستمرة ، ثم بدأنا في تفريغ الهواء وجدنا أن صوت الجرس يأخذ في الانخفاض تدريجيا ، ثم لايلبث أن يصبح غير مسموع، على الرغم من أن لسان الجرس يظل يقر عحافتيه . وتبين لنا هذه التجربة أن وجود الهواء شرط ضروري لانتشار الصوت ؛ في حين يعتقد الرجل العامي أن قرع لسان الجرس لحافتيه سببا كافيا في إحداث الصوت. ولكن وجود الوسط الذي ينتشر فيه الصوت وإنكان شرطا ضروريا إلا أنه ليس كافيا ، إذ لا بدأن يكون مصحوبا بشرط آخر وهو قرع الجرس لحافتيه . فهذان الشرطان مما يعتبران شرطين كافيين في إحداث الصوت وانتشاره ، وذلك لأن من الخواص السببية للمواء أنه يستطيع نقل الموجات الصوتية ، ومن الخواص السببية للجرس أنه يهتز على نحو معين عندما يقرع ، فيصدر موجات صوتية في وسط مناسب. فالشرط هو إذن كل ما يجب أن يوجد في ظروف. ممينة حتى تظهر إحدى الخواص السببية لشيء ما .

إلى العلاقة بين الفانون والسبب

رأينا كيف تطور معنى السببية حتى لم تعد فكرة الإيجاد بالمنصر الجوهرى. في العلاقة السببية ، وكيف أخذ العلم يتحرر من البحث عن الأسباب الأولى الركا للدن مجال البحث في الأسباب التي تتضمن وجود إرادة إنسانية أو آلهية تؤدى

إلى وجود الظواهر . فالعلم لا ببحث إلا في الشروط أو الظروف التي تصحب الظواهر أو تسبقها ، ويحاول معرفة الحواص الطبيعية التي يطرأ عليها التغير إذا وجدت على صلة بخواص طبيعية أخرى ؟ لأنه يرى أن مجال البحث في الأسباب أو القوى الحفية لا ينتهى به عن حد (1) ، وأن محاولة الكشف عن هذه الأسباب والقوى الحفية لا ينتهى به عن حد (1) ، وأن محاولة الكشف عن هذه الأسباب الطابع اللاهوني أو الميتافيزيق ولذا يميل كثير من المفكرين ، ومهم فا دام القانون يفسر لذا الظواهر فن العبث أن نتطلب من العلم أكثر من ذلك . فن البديهي أننا لا نستطيع الوقوف بدقة على ذلك التأثير المتبادل بين النجوم ، وعلى ثقل الأحسام الأرضية . وإن أي محاولة في هذا الصدد ستكون بالضرورة على وحدها التي تستطيع أن تشغل نفسها اليوم بمثل هذا الأمر (1) . » ؛ في حين أن عوى المقل السليم يعترفون اليوم بأن الدراسات العلمية نتحصر في تحليل ذوى المقل السليم يعترفون اليوم بأن الدراسات العلمية الحقيقية تنحصر في تحليل ذوى المقل السليم أو طريقة إيجادها (٢) . « ولا يمكن أن تتجه إلى دراسة أسبابها الأولى أو غاياتها أو طريقة إيجادها (٢) . « وبرى هؤلاء أن فكرة السببية كانت

⁽١) قبل أحيانا إن العلم ينكر المعجزات . ولكن ليس هذا القول صعيحاً على إطلاقه . حقا إن العلم عيل إلى حصر المعجزات في نطاق ضيق = وهومضطر إلى ذلك كلما أحرز نصيباً من التقدم . فسكثير من الفلواهر الغريبة التي كانت تبدو الرجل البدائي في مظهر المعجزات أصبحت جزءا من بناء العلم . وليس مني هذا أن العلم ينكر المعجزات جملة ؟ بل الحق أنه لا يعني بدراستها ؟ لأنها إلى كانت نتبجة أفعال إرادية فإنها تفلل خارج البحث العلمي بالضرورة = بحيث يفصلها عنه حاجز لا يمكن اجتيازه . ويقول هميرسون = : إن المرء يستطيع تكذيب معجزة ما إذا استطاع أن يقرر مطابقتها ، في الحقيقة ، القوانين المعروفة . ولكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما وطريقة علمية عليه معجزة ما المعليقة عليه معجزة ما المعليقة عليه عليه عليه عليه عليه المعالية ال

⁽٢) دروس الفلسفة الوضعية ءالمجلد الثاني ص ١٦٩ .

⁽۲) أرجع في هذه السألة إلى المصدرالسابق المجلد الثانى س ۲۹۸ .وفي الجملة يرى «كونت» أن العلم لا يمكن إلا أن يكون وصفيا لا تفسيرية ألى أن حذفها تماما من العلم .

فَكُرَةً مُؤْقَتَةً فِي أَثْنَاءً تَطُورِ العَلَمِ ، وأن وظيفتُها في التَّفْسَيْرِ النَّظري تَافِهَة جداً إلى درجة أن العلماء لم يشمروا بالحاجة إلى توضيح معناها المهم الغامض - كذلك رى « جوباو » أن هــذا النموض لم يقف حائلا في سبيل تقدم العلم ا لأنه أخذ يمتمد على فكرة القانون ، وهي فكرة دقيقة واضحة لا لبس فيها ، وهي التي تتدخل وحدها في الاستدلال الاستقرائي . وليس من الضروري أن يكون كل قانون معبراً عن علاقة سببية . وهناك عدد لا حصر له من القوانين التي تربط ظاهرة بأخرى؛ دون أن يكون بينهما تتابع زمني ، ودون إمكان القول بأن إحداها مقدمة والأخرى نتيجة ، كما هي الحال في الملاقة بين حجم الغاز وضغطه إذا ظلت درجة حرارته ثابتة . وليس بصحيح أنالبحوث التجريبية تنتهى إلى الكشف عن الأسباب التي تستنبط منها القوانين ! بل تفضى هذه البحوث في الحقيقة إلى بمض القوانين التي تستنبط منها الأسباب. وهذا دليل على أن القانون أعممن السبب(١). ولكن هل يترتب على ذلك كله أن فكرة السببية ستحتنى من العاوم نهائياً لكي يحل القانون مكانها ؟ إمّا عيل إلى القول بأن السببية الملمية عنصرهام في الملم، وأن القانون وحده لا يكني. فنحن لاثريد أن نعلم فحسب كيف تتغير الأشياء و لكنا نريد أن نعلم أيضاً لماذا تتغير على نحو معين . وإذا ألقينا نظرة عاجلة على الدراسات والبحوث الكيميائية وجداً أنها تهدف قبل كلشيء الى معرفة الأسباب العلمية. وحقيقة تنفذ فكرة السببية إلى جميع فروع العلم، وإن ادعت أنها تبحث عن القوانين فقط. ولقد أخطأ «كونت ۗ عندما خيل إليه أن الملم لا يبحث إلا عن القوانين ، لأننا عندما نفسر ظاهرة ما بأحد القوانين فإننا نلجاً إلى فكرة السببية ؟ ولا يمدر تفسيرنا أن يكون اعترافاً بأن القانون سبب في وجود الظاهرة على محو ممين . ولو اتبع العلم نصيحة « كونت » لوجب عليه أن يقلع عن وضع النظريات التفسيرية ، كنظرية الضوء والحرارة . ولكنا نشهد أن علماء القرن الحالي ما زالوا يبحثون عن الأسباب. ويدل على ذلك أنهم يضمون النظريات ليفسروا الظواهربها. حقاً إنهم لا يمتقدون أن نظرياتهم يفينية ، ومع ذلك فهم يمتقد؛ ن أنها أداة جيدة

⁽۱) أَنظر Goblot, Traité de logique, pp 290- 292

في البحث عن قوانين وعلاقات سببية جديدة (١) . وهم يعلمون أن القوانين التي يقررونها ليست إلا علاقات نسبية ، وأنها مرحلة مؤقتة نحو فهم الأشيا. وبيان أسباسها . وذلك لأن القوانين توجهنا شيئاً فشيئاً نحو تفسير الظواهر تفسيراً مطابقاً للواقم · زد على ذلك أنه لا يمكن القضاء على فكرة السببية في العلوم الإنسانية ؟ لأن الظواهر التي تدرسها هذه العاوم ترجع، في التحليل الأخير، إلى أفعال إنسانية ، وهي أفعال إرادية ، قبل كل شيء . ومعنى ذلك أن فكرة الإيجاد فها أكثر وضوحاً منها في الظواهر الطبيعية . حقاً أراد بمض عاماء الاجَّاع ، أن يطبقوا منهج العاوم الطبيعية على الدراسات الاجتماعية . فقالوا إن علمهم لا يبحث عن الأسباب 1 بل يحاول الكشف عن القوانين . ولكنهم لم يفطنوا إلى أن عاوم الطبيمة تدرس مظاهر الأشياء ؟ لأمها تمجزعن معرفة جوهرها ، وأن الماوم الإنسانية يجب أن تنتهى إلى لب الظواهر وبواعثها الحقيقية ، ولذا يجب أن يحتل البحث فها عن الأسباب مكان الصدارة . وكذا الأمر في علم التاريخ الذي يعني بمعرفة أسباب الحوادث لا بمعرفة قوانينها ؟ إذ لا يميد التاريخ نفسه على عكس ما يقال عادة . وما زالت هناك عاوم طبيعية تستخدم مصطلح السبب كملم الحياة وعلم الكيمياء - وإذا كان هناك علم لايمترف بالملاقات السببية فهو الرياضة . ويرجم السبب في ذلك إلى أن موضوعات الرياضة من صنع العقل " فلا تخضع لما تخضم له الظواهر الطبيعية من التغير في أثناء الزمن .

أنواع القوائين

عكننا التفرقة بين عدة أنواع من القوانين . فقد يربط القانون بين ظاهرتين. تسبق إحداها الأخرى ، بحيث يؤدى التغير الذى يطرأ على الأولى منهما إلى تغير في الثانية ! أو بين ظاهرتين توجدان مما ويمكن أن تؤثر كل منهما في الأخرى ، أو بين ظاهرتين توجدان في آن واحد ، دون أن يكون لإحداها تأثير ما في الأخرى .

Meyerson, Identité et Réalité p.445 (1)

كذلك يمكن التفرقة بين هذه القوانين الطبيمية وبين القوانين الرياضية ـ

أولا: القوانين الطبيعية

أ — القوانين السببية

من المعروف أن كل الأشياء الطبيعية تتغير في أثناء الزمن دون انقطاع . ونحن نشمر بذلك شمورا واضحاً لأننا نخضع لهذه القاعدة . والقوانين السببيــة هي القوانين الخاسة بالتغيرات التي تطرأ على خواص الأشياء . ذلك لأن لكل شيء خواصه التي تمنزه عن غيره، كقابلية السكرللذوبان في الماء وقابلية الحديد للانصمار، وقابلية الماء للتجمد متى أنخفضت درجة حرارته إلى حد معين . ويعبر القانون السبى عن كل علاقة ثابتة بين ظاهرتين يؤدى التغير الذي يطرأ على خواص إحداهما إلى تغير في خواص الظاهرة الأخرى . فإذا أردنا الكشف عن أحد القوانين السببية وجب علينا أن نعلم ما الشروط الي لا بد من توافرها حتى تتغير خواص الأشياء . ومن ثم نرى أن هذا التغير عنصر جوهرى في العلاقة السببية . ولكنه يتطلب عنصرا آخر وهو الزمن ـ ومن الواضح أن كثيرا من القوانين التي يقررها علم الكيمياء وعلوم الحياة تعد قوانين سببية ا لأنها تعبر عن حدوث تغيرات في أثناء الزمن · فثلا يقول عالم الكيمياء إن عنصر الرادبوم يفقد جزءا مميناً من طاقته الإشماعية بمد زمن ممين ، وإن التغيرات التي تطرأ على نسب معينة من النحاس والقصدر والرصاص تؤدي في ظروف محددة إلى وجود مادة جديدة ،هي البرونز .كذلك يقول عالم الحياة إن الجنين يمر بمراحل مختلفة ، وإنه يستكمل نموه بمد عدة أشهر ، كما يقرر عالم الحشرات أن دودة القطن تمر بأطوار متتابعة ، وأنه لا بد من انقضاء فترة معينة من الزمن حتى تتغير خواصها في ظروف جوية ملائمة **، فتصبح شرنقة ، ثم فراشة تضع بيضاً ينتج هذا النوع من** . الديدان مرة أخرى . فتأثير الزمن أكثر وضوحا من تأثير المكان ؟ لأننا نعلم مثلا أن الكلب يدرك مرحلة البلوغ بمد سنتين ، ويهرم بمد عشر بن سنة ويموت على أكثر تقدير بمد ثلاثين عاماً . أما إذا غيرنا مكانه فإنه يبقى على ما هوعليه إلا إذا كانت الظروف الجديدة لا تناسبه . وحينئذ تمجل بالتغيرات التي تطرأ على خواصه العضوية فيموت . ويحدث ذلك إذا وضمناه ف غرفة بها أحد الفازات السامة.

وعلى الرغم من أن العلوم الطبيعية والبيولوجية تكشف عن هذا النوع من القوانين ، فقد رأى د يرتراندرسل » أن القانون السبى ليس جديراً بأن يسمى قانوناً ؟ لأنه لا يتضمن فكرة الضرورة . ومعنى ذلك أنه من المحتمل ألا يؤدى السبب إلى نتيجته (١). ومن المسيركل المسر أن نجد حادثة واحدة تعد سببا في حادثة أخرى . ولذا يقول إذا ثبت أن الملاقة السببية غير ضرورية تبين لنا أنها عديمة الجدوي في العلوم وقد احتج لذلك بأن العلوم المتقدمة لا تستخدم مصطلح السبب ، فقال : « إن كلة السبب لا ترد مطلقا في الماوم المتقدمة مثل علم الفلك القائم على فكرة الجاذبية · وإذا كان عالم الطبيعة قد أقلع عن البحث عن الأسباب ظالملة في ذلك أنه لا وجود لمثل هذه الأشياء · »حقا يمكن التسليم مع «رسل» بأن الماوم المتقدمة أخذت تستميض عن القوانين السببية بنوع آخر من القوانين يطلق عليه اسم الملاقات الوظيفية. ولـكن من الخطأ أن يتخذ ذلك ذريمة إلى القول بأن جميع العاوم الأخرى يجبأن تتبع نفس السبيل التي يسلكها علم الطبيعة . والواقع أننا إذا ألقينا ببصرنا على تطور العلم حتىالآن وجدنا أنالبحث عن القوانين السببية يكاد يشمل مجال علم الكيمياء الحديث وأن العلماء لا يريدون الوصول إلى بعض القواعد التجريبية المملية فحس ؟ بل إلى نظريات تفسيرية تمترف بوجود أسباب للظواهر وما يطرأ علمها من تغير . هذا إلى أن العاوم المتقدمة التي يتحدث عنها « رسل » مازالت تمنى عمرفة الأسباب ؛ لأن القانون بمنى الملاقة الوظيفية إذا فسر لنا ظاهرة أو عدة ظواهر فن الواجب أن يكون ممكن التفسير هو الآخر . ومعنى هذا أنه لا مدمن الكشف عن قانون أشد عموما منه بحيث يكون القانون الأول إحدى حالاته الخاصة . فثلا أمكن تفسير كل قوانين «كيلر » و «جالبلي »

⁽۱) ضرب « رسل » لذلك مثلا » فقال » إذا تناول إنسان كمية من الزرنيخ فقدلا يكون ذلك سببا ضروريا فى الموت ؟ لأنه قد يصاب برصاصة فى رأسه تقضى عليه . لكن يمكن الرد على » رسل » بمثاله نفسه لأن الرصاصة تفضى إلى الموت ضرورة فى هذه الحال .

بناء على قانون الجاذبية (١) . ولكن بق على علم الفلك أن يفسر لنا لماذا تجذب الأجسام بعضها بعضا . ويقول «جوبلو» : « أليس من المكن أن نتصور عالما تجذب فيه الأجسام بعضها بعضا ، تبعا لقانون آخر سوى قانون العلاقة العكسية لمربع المسافات ، أو لا يجذب بعضها بعضا ؟ لقد بدت فكرة الجاذبية ، أى التأثير على مسافات ، غير معقولة لماصرى «نيوتن »، ومازالت كذلك حتى الآن ؟ لأن جميع المحاولات التى أريد بها تفسير انتقال الجاذبية خلال المسافات لم تؤد إلى نتيجة (٢). وتدل هذه المحاولات على أن البحث عن الأسباب هو السبيل الحقة إلى فهم الظواهر " وإلى إشباع رغبة الإنسان في حب الاطلاع الذي لا يقف عند حد ، كما تدل على أن الكشف عن القانون بمنى العلاقة الوظيفية قد يحل إحدى المشاكل قدل على أن الكشف عن القانون بمنى العلاقة الوظيفية قد يحل إحدى المشاكل ولكنه يثير ، في الوقت نفسه ، مشاكل أخرى .

وأخيراً فإن الحجة التي اعتمد عليها « رسل » يمكن أن تنقلب ضد وجهة نظره . فلقد أراد للملم أن يتخلص من القانون السببي ، لأنه لا يتضمن فكرة الضرورة ، ولكنه نسى أن الملاقة الوظيفية التي يريد أن يستميض بها الملم عن الملاقة السببية ليست ضرورية هي الأخرى (٢٠) .

ب -- العلاقات الوظيفية

يتجه العلم الطبيعي ، كما قلنا ، إلى الاستماضة عن القانون السببي الذي يتضمن فكرة الزمن بالعلاقة الوظيفية ، ويطلق هذا الاسم على كل ترابط بين ظاهرتين توجدان في آن واحد وتتغيران تغيراً نسبياً ، بحيث تمد كل منهما شرطاً في

⁽١) كشف «كبلر » عن قانون حركة السكوكب السيارة ؟ ولكن بق أن يبين العلم الذا تسير هذا الكواكب في مدارات بيضية الشكل ؟ كذلك كثف « جاليلي » عن قانون سقوط الأجسام ، ولكن لماذا تتناسب المسافات التي تقطعها الأجسام الساقطة مع مربع الزمن ؟ لقد ضلن » نيوتن » إلى أن القوة التي تجنب المكواكب نحوالشمس ، وتحتفظ بها في أفلاكها، يمكن أن تمكون نفس القوة التي تدعو إلى سقوط الأجسام نحو مركز الأرض . فطبق قوانينه «جالبلي» على حساب حركات المكواكب فوجد قوانين «كبلر» . ومن ثم أمكنه تفسير قوانينه «كبلر» و «جالبلي» ، لأنما تستنبط من قانون الجاذبية ،

Système des Sciences, p, 34, (Y)

A. Mod. Introd. to Logic p. 289. (*)

في الأخرى ، دون إمكان القول بأن إحداها مقدمة والأخرى نتيجة . فإذا كانت هناك ظاهر آن ال ا) و () ، وكان التفسير الذي يطرأ على (ا) يصحبه تغير نسي في () » قلنا بوجود علاقة وظيفية بين ها تين الظاهر تين ، وهذا المسطلح مأخوذ عن الرياضية ، وهو يعبر عن معادلة يمكن تأويل طرفيها بقيم مختلفة . فيقال مثلا إن كينة ما ، ولت كن () » تربطها علاقة وظيفية بكينة أخرى ، ولت كن () » تربطها علاقة وظيفية بكينة أخرى ، ولت كن () » وسر عنها () » تقابل كية أخرى ا تدل عليها () » بعني أن س تقابل ص ، س (تقابل ص) وهم حرا . فني المندسة نقول بعني أن س تقابل ص ، س (تقابل ص) وهم حرا . فني المندسة نقول بن مساحة المثلث ترتبط بسلاقة وظيفية بطول كل من قاعدته وارتفاعه ، وإن هناك علاقة وظيفية بين مساحة الدائرة ونصف قطرها . فنقول إن مساحة المثلث مساحة المثلث وارتفاعه ، ومساحة الدائرة = ۲ ط س ۲ . وتصدق ها تان المادلتان في جميع الأحوال ، مهما اختلف طول كل من قاعدة المثلث وارتفاعه . المادلتان في جميع الأحوال ، مهما اختلف طول نصف القطر في الحالة الثانية .

ويدل استخدام الملاقات الوظيفية في الماوم الطبيعية على أن الملماء أصبحوا الا يهتمون بالخواص الحسية للظواهر البل يعنون فقط بالنسب المددية التي توجد بينها . وحينئذ لا يجوز القول بأن الملاقة الوظيفية قانون سبى شديد الدقة ؟ بل هي شيء مختلف جداً . فقد رأينا أن القوانين السبية خاصة بضروب التغيرات التي تطرأ على خواص الأشياء ؟ في حين أن الملاقة الوظيفية تمبر عن الصلة بين مجموعتين من الخواص تمبيراً رياضياً ينني الباحث عن الرجوع إلى الأشياء الحسية لمرفة صفاتها . فثلا إذا رسم عالم الطبيعة الخط البياني الذي يدل على الملاقة المكسية بين حجم الغاز وضغطه في درجة حرارة ثابتة ، بناء على عدد من التجارب الخاصة ، فإنه يستطيع تميين حجم الغاز بالنسبة إلى أي مقدار من الضغطوالمكس الخاصة ، فإنه يستطيع تميين حجم الغاز بالنسبة إلى أي مقدار من الضغطوالمكس وذلك بأن يختار أي ضغط يريده ثم يفحص الخط البياني ليرى الحجم

المقابل له (١) ، دون أن يكون في حاجة ألبتة إلى إجراء أي تجربة جديدة .

و يمكن التمثيل للملاقات الوظيفية بالقانون الذي كشف عنه هجاليلي التحديد مرعة سقوط الأجسام في الفضاء . فقد قرر أن كل زيادة في السرعة تتناسب تناسباً مطرداً مع الزمن الذي يستفرقه الجسم في أثناء سقوطه . ولذا يمكن تحديد عجلة السقوط بدقة رياضية ، في أي لحظة معينة ، كما يمكن تحديد المسافة التي يقطعها الجسم الساقط جمد فترة محددة من الزمن بنفس هذه الدقة (١) . وليس قانون الجاذبية إلا علاقة وظيفية تربط الأجرام الساوية بمضها ببعض على نحو تؤدى معه إلى تعادل قوة الجذب بينها ،فيبق كل نجم أو كوك في مكانه أو مداره . كذلك الأمن فيا يمس خانون الضغط الجوى إذ توجد علاقة وظيفية بين الضغط وبين ارتفاع الزئبق في البارومتر ، يمنى أن كل ارتفاع أو انخفاض في الضغط يصحبه في الوقت نفسه الرتفاع وانخفاض في أنبوبة البارومتر .

فإذا اعترفنا بأن الملاقات الوظيفية أكثر دقة من القوانين السببية ؟ وأن تقدم العم التجربي رهن بإحلال الأولى مكان الثانية ، فهل من المكن أن تتقدم علوم الحياة والعلوم الإنسانية إلى درجة تستطيع معها أن تقرر الملاقات الوظيفية على غرار ما تفعل العلوم الطبيعية ! إن طبيعة الظواهر التي تدرسها العلوم الأولى تختلف اختلافا كبيراً عن طبيعة الظواهر التي تدرسها العلوم الثانية . ولذا فإنها اللا تسمح باستخدام هذا النوع من العلاقات . ويرجع ذلك إلى شدة تعقيد الظواهر فالحيوية والإنسانية ، وإلى عجز الباحث عن التفرقة بوضوح بين العوامل المؤثرة حقيقة وبين العوامل عبر المؤثرة . هذا إلى أنه من العسير عليه أن يمزل إحدى الظواهر بطريق التجربة ، كما يفعل عالم الطبيعة ، حتى يدرسها على حدة ، بصرف النظر عن العوامل المديدة التي يمكن أن تؤثر فيها .. فعالم الحياة لا يستطيع تقرير علاقة وظيفية بين طول الإنسان ووزنه ، أو بين حجم قلبه وطول حياته ، كما

⁽۱) أنظر الرسم البياني سنفحة ١٦٧ ترى أن الضغط إذا كان ٢٤٠ كان الحجم ٣٦٠ سنتيمترات مكعبة ، وإذا كان الحجم ٤ سنتيمترات مكعبة كان الضغط ٣٦٠ ر(٢) أنظر صفحة ١٤٠

لا يستطيع عالم الإجماع تحديد نسبة رياضية بين ثروة الأسرة وعدد أفرادها ؟ لأن هناك عوامل عديدة كتدخل في تحديد هذه النسبة ، ومنها الموامل الدينية والأخلاقية والاقتصادية والتشريمية ، والمرف والعادات الشعبية والتقاليد المتوارثة . وقد يستطيع عالم الاقتصاد تقرير نسب عددية بين طائفتين من الظواهر كالمرض والطلب ، ولكن هذه النسب لا يمكن أن تكون دقيقة بالمنى الرياضى ؟ إذ تتدخل في الحياة الاقتصادية عوامل نفسية عديدة . فقد يقل العرض ، ومع ذلك لا يزداد الطلب نظراً لشدة ارتفاع الثمن ، وربما انخفض ثمن سلمة ما ، دون أن يزداد الطلب عليها الأن المشترى ما زال يتوقع انخفاضا جديدا في ثمنها .

حقاً يلجأ كل من عالم الاقتصاد وعالم الاجتماع إلى استخدام طريقة شبه رياضية ، وهي طريقة الإحضاء التي تسساعده على معرفة الموامل التي تؤثر تأثيراً ﴿ حقيقياً في نوع معين من الظواهز ، والتي ربما كشفت له عن علاقات ثابتة بين أموركان يظن أن لاسلة بينها . ومع ذلك فالطريعة الإحصائية لا تستخدم ، في هذه الحال ، إلا باعتبار أنها إحدى وسائل البحث؛ لأنها لا تكشف عن علاقات وظيفية حقيقة ا وإنما توحى إلى المالم بوجود علاقات سببية . مثال ذلك أن الإحصاءات تدل على أن نسبة الانتحار في المدن السناعية أكثر ارتفاعاً منها في القرى . وليست النسبة هنا علاقة وظيفية بالمني الصحيح 1 بل يمكن اتخاذها نقطة بدء المكشف من السبب الحقيق في زيادة عدد المنتحرين ، وهو تدهور المقائد الدينية. ويديهي أنه لا يمكن الحديث هنا عن علاقة وظيفية ؛ لأن قوة المقيدة أو ضمفها فدى الأفراد لا تقاس بطريقة رياضية . وإذن فالملاقات التي تكشف عنها طريقة الإحصاء لا تمبر عن اطراد عددي بين الظواهر؟ بلعن ضروب من الاطرادالسبي. ولمما كانت الظواهر الإنسانية والغلواهر الحيوية لا تقاس ملاقاتها بنسب عددية ، كما هي الحال في العاوم الطبيعية . فن الستحسن أن يحتفظ بمصطلح العلاقة الوظيفية للماوم الطبيعية ، وأن تستخدم كلة الترابط للدلالة على التنبر النسى بين الظواهر الحيوية والإنسانية . وهكذا يتبين لنا في نهاية الأمر ، أن طبيمة الظواهر مي التي تحدد أو ع الملاقات يبنها . فإذا أمكن قيامها بدقة قلنا إنها

تخضع لنـ الاقات وظيفية . أما إذا كانت معقدة ومتشابكة ، ويبدو فيها تأثير الخواص الحكيفية فليس أمام الباحث إلا أن بحدد الملاقات بينها على هيئة قوانين سبية .

🚓 _ قوانين الاقتراد في الوجود:

تمبر هذه القوانين عن الملاقات الثابتة بين نوعين من الخواص يوجدان في آن واحد ،دون أن يكون أحدها شرطا في وجود الآخر؛ بل يلاحظ فقط أنهما مقتر نان في الوجود . وتوجدهذه القوانين بصفة خاصة في العلوم العضوية وغير العضوية ، كملم الحيوان والنبات والمعادن، ويمكن التمبير عنها بأن نفس الحواص توجد داعاً بصفة فطردة في نفس الفصائل والأنواع . فنقول مثلا إن البريق ومهولة الطرق "صفتان توجدان داعاً متى وجد الذهب " وإن كل زيجي بحمد الشمر، وإن كل طائر أو بيض وريش . ومعني هذا أننا نؤكد أن صفة أو أكثر من صفة نقترن في الوجود داعاً مع وجود شيء أوكائن ، وتستخدم هذه القوانين أساساً لتصنيف الكائنات أو الأشياء تصنيفاً علمياً ، بمعني أن صفاتها الجوهرية تتخذ سبيلا الكائنات أو الأشياء تصنيفاً علمياً ، بمعني أن صفاتها الجوهرية تتخذ سبيلا في الوجود تختلف عن القوانين السببية ؛ لأن هذه الأخيرة تمتمد على أساس مبدأ في الوجود فلا تقوم على أساس مبدأ علم " ولذا كانت يقينية في نظره ، أما قوانين الاقتران في الوجود فلا تقوم على أساس مبدأ علم " ولهذا لم تكن يقينية " بل تحتمل الاستثناء

ثانياً — الفوانين الرياضية : ﴿

أما القانون الرياضي فهو قانون عقلي يعبر عن علاقة بجردة يستنبطها العقل من خواص الأعداد أو السطوح أو الأشكال التي يبتكرها . وهذه العلاقات الرياضية مثال أعلى في الدقة .ولذا تحاول العلوم الطبيعية التشبهبها . وقد استطاع علم الطبيعة أن يرق إلى مرتبة تكاد تداني مرتبة العلوم الرياضية ؟ إذ أصبح من المستطاع الكشف عن بعض القوانين الطبيعية الجزئية بطريقة رياضية بحتة . ويرجع السبب

فى ذلك إلى أن الكشوف العظيمة التي اهتدى إليها علماء الطبيمة في القرون الأخررة كانت سبباً في وضع بعض النظريات الكبرى التي أمكن اتخاذها مقدمات لاستنباط بعض النتائج الجزئية منها، دون حاجة إلى الملاحظة والتجربة.

ويكن التمثيل القوانين الرياضية بالقانون الآتى ا

مجموع عدد الزوافيا في أي شكل كثير الأضلاع يساوى ضعف عدد أضلاعه اقصاً أربع قوائم . فهذا القانون يعبر عن علاقة وظيفية عقلية بين عدد الأضلاع ومجموع الزوافيا ، مهما كان عددها . ويمكن تطبيقه على مختلف الأشكال كثيرة الأضلاع .

فإذا كان الشكل مكوناً من اثنى عشر ضلماً كان مجموع زواياه == (٢ × ٢) - في حدد زاوية قائمة

ويلاحظ أن القانون الرياضي لا يربط السبب بالنتيجة ، أو يعبر عن التغير النسبي بين خواص الأشياء ، كما يفعل القانون الطبيعي ، وإنما يربط كين يعادل أحدها الآخر .

والقانون الرياضي علاقة وظيفية بممنى الكلمة .

٦ - صيغ القوانين الطبيعية

ليست القوانين الطبيعية التي يحددها العلماء سوى صيغ ببتكرها العقل، ويحاول جهده أن تكون مطابقة عاماً للعلاقات الحقيقية التي توجد بين الظواهر . وربحا كان هذا هو السبب في أنها لا تنطبق عماماً على حقيقة الأشياء ؛ إذ ليس هناك ما يكفل أبداً أن تكون مبتكرات العقل على وفاق مطلق مع الطبيعة . فئلا نرى أن فانون انصهار الكبريت في درجة ٤٤° قانون عقلي مثالي لا ينطبق على الواقع عما ؛ لأننا لا نجد كبريتاً صرفاً خالياً من كل عنصر غربب ، ومن العسير أن نحصل على كبريت نتى ١٠٠ / وليس وجود الكبريت النتى أو الغضة الخالصة نأو الغاز المالي أو البلور الكامل إلا نوعاً من التجريد أو الفرض. وأنا يقول أو الغاز المالي أو البلور الكامل إلا نوعاً من التجريد أو الفرض. وأنا يقول

 عبرسون »(۱) : « إذا توهمناوأن القوانين التي تحدد سينها تنطبق على الحقيقة مباشرة فالفضل ف ذلك رجم فقط إلى سذاجة حواسنا ، وإلى نقص أساليب البحث التي نستخدمها. والتي لا تمكننا من الوقوف على كل مايدعو إلى اختلاف الظواهر الخاصة فما بينها . » وكيف يمكن أن تكون صيفة القانون تمبيراً مطابقاً للملاقات الحقيقية بين الظواهر الطبيمية إذا كنا نتمسف في الفصل بينها لإجراء التحارب عليها ، مع أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً إلى درجة أن كل الظواهر في العالم يؤثر بمضها في بمض دون انقطاع ؟ فنحن نعمل ، في أثناء تجاربنا ، على عنهل بمض الظواهر عن جميع المؤثرات الأخرى بما يجمل نتائج هذه التجارب ناقصة . وإذا كانت القوانين تستنبط من مثل هذه التجارب فكيف يمكن أن تكون مطلقة ويقينية ؟ وحينتذ يتبين لنا أن القوانين الطبيعية لا يمكن إلا أن تكون تقريبية وأكثر احتمالا للصدق. وهذا هوالفارق الجوهرى بين القوانين الرياضية وقوانين. الطبيعة . فعلم الطبيعة لا يتقدم ، على غمار علم المندسة ، بأن يضيف قضايا يقينية إلى. قضايا يقينية أخرى ؛ بل يتقدم لأنه يرجع دائمًا إلى التجارب والملاحظات التي ترشده إلى وجود فارق بين القوانين التي سبق له تقريرها وبين الظواهر ؟ ولأنه يمترف أن قوانينه ليست نسخة طبق الأصل من العلاقات الحقيقية بن الأشياء . وإنما تشبه أن تكون سورة لجسم ذي أبعاد ثلاثة . وقد تكون هذه الصورة غاية في الجودة ، ولكنها لا تطابق الجسم تماماً ؛ لأنها ستظل ذات بعدن لا ثلاثة . فالفارق بين القانون، وبين الواقع هوالفارق بين الصورة والنموذج الذى تعبر عنه (۲٪. وإنا كانت القوانين الطبيعية تقريبية لأنها تستنبط من نتائج التجارب -وليس من المكن إلا أن تكون هذه النتائج تقريبية . والدليل على ذلك أن كل تحسين يطرأ على الأدوات العلمية التي تستخدم فيها يؤدى إلى تمديل سيغ القوانين. التي سبق تحديدها . كذلك كانت هذه القوانين تقريبية لأننا لا نستطيع تحقيق جميع الشروط التي يتوقف عليها القانون . وكيف يمكننا التأكد من أنناً لم ننس

Meyerson s. Identité et Réalite p. 21 أتنار (١)

thi. Poincaré; la Valeur 🗀 la Science, p, 249. أنظر (٧)

شرطاً جوهرياً منها . ومهما بلغت الآلات التي نستخدمها درجة كبيرة من الدقة ، ومهما حرص العالم على تحقيق جميع الشروط الجوهرية ، فإن قصارى ما يستطيع الجزم به هو أنه متى تحققت شروط خاصة فن المحتمل أن تحدث ظاهرة معينة على وجه التقريب وقد تكون درجة الاحتمال كبيرة جداً ولكن دون أن تبلغ مبلغ اليقين مطلقاً . والعلماء أنفسهم لا يجهلون نسبية القوانين التي يقررونها كالنهم يعتقدون أنهم لن يصاوا يوماً ما إلى الحقيقة المطلقة ، وأن قوانينهم يمكن تمديلها أو الاستعاضة عنها بقوانين أكثر دقة منها ، ومع ذلك فإن هذه الأخيرة ستغلل قوانين تقريبية هي الأخرى . ومن المكن أن يستمر الأمم كذلك إلى ما لا نهاية له ، فيصبح الفارق بين درجة الاحتمال وبين اليقين تافهاً لا يعتد به .

ويدعو تطور صيغ القوانين إلى تطور العلم نفسه . ويتم ذلك على ضروب شتى . فإما أن يكون بالكشف عن بمض الملاقات الجهولة ، وإما بتمديل صيخ القوانين التى اكتشفت من قبل ، حتى تكون على وفاق مع بمض الظواهر الجديدة ، وإما بترك الصيغ القديمة جانباً إذا تبين أنها لا تقوم على أساس حقيق من طبيعة الأشياء نفسها . وعلى الرغم من هذا التطور المستمر لا ينسى العلم الهدف البعيد الذى يرى إليه، ونمنى به الوصول إلى بعض العلاقات الثابتة ، أى إلى بعض القوانين الصادقة التى لا تقبل التعديل أو التطور . ويرجع السبب فى مرونة بعض القوانين وعدم انطباقها على بعض الحالات الخاصة التى كان ينبغى أن تنطبق عليها إلى عدم مقدرتنا على إدراك الملاقات الحقيقية التى تربط بين الأشياء ، لا إلى مرونة هذه العلاقات فى ذاتها . ولذا يجب أن يمدل العلماء صيغ القوانين كل كشفت لمم الظواهر عن أسرارها ، وكلما أتيح لهم أن يقفوا على دقائقها وتفاصيلها .

و يمكننا التأكيد على وجه العموم ، بأن تقدم العلم المطرد يدعو إلى الإقلال من استخدام مصطلح السبب بمناه المبتذل أو الفلسنى ، وإلى العناية بالبحث عن الملاقات التي تشبه الملاقات الرياضية في دقتها .

الفِصلال الثايينُ التحليل والتركيب

۱ – تمهید

رأينا أن التفكير الاستقرائي يمتمد على الملاحظة والتجربة والفروض حتى بينتهي إلى تقرير القوانين . ولكنه يلجأ ، في أثناء ذلك ، إلى عمليتين هامتين ها التحليل والتركيب . وليست ها آن العمليقان أقل ضرورة له من الملاحظة والتجربة الله بل تدخلان في كل نشاط فكرى أو عملى . ويرجع ذلك إلى أن الظواهر التي تدرسها مختلف الماوم ممقدة إلى حد كبير ، على عكس ما يبدو في الوهلة الأولى . ولذا ترى أن الباحث إذا عجز عن تحليل الظواهر إلى عناصرها الأولى لم يستطع ممرفة حقيقتها . كذلك نجده يعجز عن التأكد من صدق نتائج التحليل إلا إذا ألف بين مختلف المناصر التي تتكون منها إحدى الظواهر ، ليرى هل يؤدى التركيب ، في هذه الحال ، إلى وجود نفس الظاهرة التي سبق تحليلها .

وليس التحليل والتركيب قاصرين على الماوم التجريبية ! بل ها عنصران أساسيان في كل العلوم ، ويمكن القول على نحو ما بأنهما لب التفكير الإنسائي سواء أكان علمياً أم غير علمي ، وها يوجدان ، على حد سواء ، لدى العالم والطفل الصغير ، لأن المرء يكون لنفسه أولا فكرة عامة عن إحدى الآلات الميكانيكية مثلاثم يحللها اليعرف أجزاءها ووظيفة كل جزء منها ولكنه لايقنع بذلك؟ لأنه يريد دائماً أن يعلم إذا ما كان دقيقاً في عملية التحليل ولذا نراه يؤلف من جديد بين هذه الأجزاء المتفرقة ، فإذا نجح في تركيب الآلة من جديد أصبحت فكرته عنها غاية في الوضوح ؟ لأنه أصبح يعلم جيداً طريقة صنعها والغرض الذي شهدف اليه ، وكذلك يفعل الطفل عند ما نهديه لعبة ، فهو يبدأ بتكوين فكرة شهدف اليه ، وكذلك يفعل الطفل عند ما نهديه لعبة ، فهو يبدأ بتكوين فكرة

عامة عنها ، ثم يحللها إلى أجزائها ، ويحاول أن يميدها إلى ما كانت عليه من قبل .
ولما كانت كل من عملية التحليل والتركيب مكلة للأخرى أمكن القول بأنهما وجهان لعملية واحدة بعينها ، وهى التفكير الإنساني في جلته ، وأن كل معرفة إنسانية ، سواء أكانت علمية أم تطبيقية ، ليست إلا تحليلا يتوسط نوعين من التركيب : أولها فكرة عامة غامضة ،وثانيهما فكرة عامة أكثر وضوحاً لأنها تعتمد على التحليل الدقيق . وقد تجلت عبقرية « ديكارت » في الجمع بين هاتين المعمليتين ! بدلا من أن يتشيع : إما للمهج القياسي " الأرسطوطاليسي» الذي يعد صورة من التركيب ؛ لأنه ينحصر في التأليف بين المقدمات على نحو خاص ، وإما المنهج التجريبي الفج الذي يقنع بتحليل الظواهر أو اجراء التجارب عليها ، دون استخدام الفروض المتكوين فكرة عامة تنتهى بالكشف عن القانون الذي يفسر طائفة معينة من الظواهر ، وقد جمع « ديكارت » بين التحليل والتركيب عند ما نصح الباحث بأن يقسم المشكلة التي يعالجها إلى أكبر عدد من الأجزاء حتى يستطيع حلها على أكل وجه ، وبأن يرتب الأفكار الجزئية التي ينتهى إليها ، عن طريق التحليل ، بأن يبدأ بأبسطها حتى ينتهى إلى أشدها تمقيداً وتركيباً ، ثم يؤلف بينها ويعرضها بطريقة البرهان ، وهي طريقة تركيبية .

وإذا رجعنا إلى ما يقرره علم النفس وجدنا أن أبسط عملية نفسية ، وهى الحكم، تتضمن التحليل والتركيب في آن واحد . كذلك برشدنا تاريخ الماوم إلى أن التفكير الإنساني سلك هذا المسلك بعينه . فقد بدأ مفكرو الأغريق الأول بتكوين فكرة عامة عن الكون ففسروا نشأته بسبب وجود بعض المناصر ، ثم انجه العلماء ، في أثناء عصور طويلة ، إلى تحليل الظواهر عن طريق الملاحظات والتجارب و وتخصيص كل فريق مهم في ناحية محدودة من الطبيعة . وفيا بعد والتجارب وتفصيص كل فريق مهم في ناحية محدودة من الطبيعة . وفيا بعد أى في القرن التساسع عشر والقرن العشرين ، بدأت تظهر النظريات الكبرى ألى قوم على التأليف بين مختلف القوانين الجزئية التي أمكن الكشف عنها في كل فرع من فروع العلم حتى يمكن تفسير أكبر عدد من الظواهر بعد قليل من البادى و العامة الواضحة .

۲ --- التحليل

التحليل عملية عقلية فى جوهرها ، وهو ينحصر فى عزل صفات الشى ، آو عناصره بمضها عن بعض ، حتى يمكن إدراكه بعد ذلك إدراكا واضحاً - وقد تكون الظاهرة التى يحلفها الرء شيئاً مادياً ، وقد تكون معنى مجرداً أو حادثة تاريخية . فني الأشياء المادية يفرق الباحث بين عناصرها الأولية لمرفة خصائص كل عنصرمنها على حدة ، والوقوف على النسبة التى يدخل بها كل منها فى تركيب الظاهرة وعلى الصلات التى تربطه بالمناصر الأخرى ، وفى الحادثة التاريخية يميز المؤامل الرئيسية والموامل الثانوية ، ويمين كيف تتشابك هذه وتلك ، عنى تسكون وحدة قائمة بذاتها . أما فيا يتملق بالمنى المام فيبحث عالم المنطق عن المانى الجزئية التى ينشأ بسبب اجتماعها .

ويلاحظ هنا أن التحليل ينتقل بنا من الجهول إلى الماوم لأنه يبدأ بفكرة كلية غامضة ، وينتهى إلى عناصر محددة واضحة ، فثلا إذا وجدنا شيئاً نجهل طبيعته ووظيفته بدأنا بالبحث عن بمض الخواص أو المناصر التي يحتوى عليها ، والتي سبقت لنا معرفتها . فإذا أمكن الاهتداء إلى بمض هذه الخواصأو المناصر كانت عونا على معرفة بقية الخواص والمناصر الأخرى . وحينئذ نرى أن المرء لا يممد الى تحليل الأشياء المادية أو الحوادث أو الممانى الكلية إلا لأنه يجهل حقيقتها جهلا ناما . فإذا عرف عناصر الشيء وما بينها من علاقات انتهى إلى تكوين فكرة واضحة عن هذا الشيء . ومن هنا يتبين لنا وجه الشبه القوى بين التحليل وبين المهج الاستقرائي الذي ينتقل ، هو الآخر ، من الجهول إلى الماوم ، أى من الخواهر المقدة إلى القانون الذي ينسرها . واذا قيل إن الاستقراء أرقى أنواع التحليل لأنه يهدف ، كما رأينا ، إلى دراسة الغلواهر التي نجهل عنها كل شيء تقريباً ، حتى تمكن معرفة قوانينها .

لكن مجرد التحليل لا يؤتى تمرته إلا إذا صبته عملية عقلية أخرى ، وهى المقارنة التي ترشد الباحث إلى أوجه الشبه أو الخلاف بين الظاهرة التي يحللها

وبين الظواهر الأخرى التي سبقت له معرفتها . وهذه القدارنة ضرورية في ربط المعاومات وتوضيحها وتصحيحها . وفي بعض الأحيان يفتح التحليل الطريق أمام علية المقارنة ! لأنه يكشف عن بعض الخواص أو العناصر التي تشبه أو تضاد بعض الخواص أو العناصر الأخرى . وحينئذ يستطيع المرء أن يقارن بين مختلف هذه العناصر ، فيهتدى إلى فكرة جديدة .

والتحليل نوعان 1 يطلق على أحدها اسم التحليل العقلى أو المنطق 1 ويسمى الآخر بالتحليل التجريبي أو المادى . ويرجع اختلاف النسمية هنا إلى اختلاف طبيمة الظواهر التي تكون موضوعاً للتحليل - فقد تكون هذه الأخيرة مجموعة من الصفات أو الفضايا أو المعانى التي يراد التفرقة بينها تفرقة عقلية فقط 1 وذلك إذا كانت طبيعها لاتسمح بالتميز بينها بطريقة تجريبية مادية . وقد تكون مجموعة من المناصر المادية الأولية التي يمكن عزل بعضها عن بعض بالتجربة 1 أي بطريقة مادية حقيقية وفيا يلي بيان لكل من هذين النوعين :

أ - التحليل العقلي :

يطلق هذا الاسم على العملية العقلية التي يقوم بها الباحث الوصول إلى بمض المانى الجزئية الواضحة . وتنحصر هذه العملية ، بناء على التعريف العام المتحليل ، في الانتقال من الجمول إلى العلوم ، وهو انتقال ذهني فقط . مثال ذلك تحليل فكرة الزمن إلى ماض وحاضر ومستقبل ، وفكرة الوجود إلى واجب ومكن ، ويبدو هذا التحليل العقلى بصفة أشد وضوحاً في العلوم الرياضية الأن عالم المندسة إذا أراد الاهتداء إلى حل لمسألة هندسية فإنه يأخذ في البحث عن جميع القضايا الجزئية التي تنطوى عليها ، ويظل يتدرج من قضية إلى أخرى أقل عوماً منها ، حتى ينتهى إلى قضية معروفة ، فإذا أمكن تحليل المسألة على هذا النحو الى عناصرها الأولية أمكن بيان الصلة بين هذه المناصر وترتيبها على نحو يؤدى إلى الحل المطاوب ،

كذلك يستخدم التحليل المقلى في العاوم الطبيعية التي تمنى بوصف الظواهر وتصنيفها إلى أجناس وأبواع وفصائل، وفي هذه الحال تنحصر مهمة التحليل في التفرقة بين الصفات التي ينطوى عليها كل جنس أو نوع ، وبيان ما هو ذاتى وما هو عرضى منها . فإذا حالنا ممنى النوع الإنساني وجدنا أنه ينطوى على بمض الماني الحاصة وهي أنه حيوات ناطق وأنه يضحك ويمشى وينام الح . وبعض هذه الصفات جوهرى كالحيوانية والنطق ، وبعضها عرضي كالمشى والطول والقصر وهلم جر ا(1).

التحليل التجريبي :

هو العملية المادية التي تستخدم في عنها العناصر الأولية الحقيقية التي تدخل في تركيب إحدى الظواهر . وكما هي الحال في التحليل العقلي ترى أن الباحث ينتقل هنا من ظاهرة يجهل حقيقتها إلى معرفتها معرفة دقيقة عندما يدرك طبيعة العناصر التي تتألف منها . مثال ذلك أن الإنسان كان يجهل طبيعة الماء قبل تحليله المناصر التي تتألف منها . مثال ذلك أن الإنسان كان يجهل طبيعة الماء قبل تحليل وكذا الأمم فيا يتعلق بالهواء وشعاع الشمس الذكان يظن أن كلا منهما عنصر بسيط . وكذا الأمم فيا يتعلق بالهواء وشعاع الشمس الذكان يظن أن كلا منهما عنصر بسيط ، حتى أمكن تحليل الأول إلى عدة غازات ، وتحليل الثاني إلى عدد معين بسيط ، حتى أمكن تحليل الأول إلى عدة غازات ، وتحليل الثاني إلى عدد معين بسيط ، حتى أمكن تحليل الطيف المعروفة .

ومما لاريب فيه أن العاوم الطبيعية أحرزت نصيباً كبيراً من التقدم في المهد الأخير بفضـل التوسع في عمليات التحليل التجريبية ، تلك العمليات التي كانت أساساً لمعرفة نظرية واسمة ونقطة بدء لاختراع مم كبات عديدة .

وقد خيل إلى بمضهم أن التحليل المادى يسبق التحليل العقلي ، وأنه شرط

⁽١) كانت العلوم الإنسانية والعلوم التجريبية تستخدم طريقة تحليل المعانى استخداما شائعا . يعد أنها أخذت تقلع عنها ،لكى تفسح الطريق أمام التحليل التجربي الذي يعتمد على الملاحظة والتجربة .وقد تحررت العلوم الطبيعية في الوقت الحاضر من طريقة تحلمل المعانى . أما العلم الإنسانية فلم تتخلص من هذه الطريقة نهائيا ؟ إذ مازالت تبدو آثارها في علم النفس وعلم الاجتماع والتاريخ .

ضرورى فى وجوده . واستشهد أصحاب هذا الرأى بأن الإنسان لا يستطيع تحليل الماء تحليلا عقلياً إلا إذا سبق له تحليله بطريقة مادية تبرهن على أنه مرك من عنصرين مختلفين ولكن الحقيقة على عكس ذلك تماماً ؟ لأن المرء لم يحلل الماء أو الهواء وغير ذلك من المناصر التي كانت تبدو غير مركبة إلا بمد أن تخيل أنه من المكن أن تكون مركبة من عدة عناصر . وهذا هو معنى التحليل المقلى الذى يوضع هنا كفرض من الفروض ، ثم تستخدم التجارب فى تأكيد صدقه . فأول باحث حلل الماء بطريقة مادية كان يتبع فى ذلك فكرة عقلية سابقة ، وهى إمكان تحليله . ونقول بالاختصار إن التحليل المقلى أساس للتحليل المادى (١) الأن المرد لا يحاول تحليل ظاهرة ما إلا إذا تخيل أولا أنها مركبة .

* * *

التحليل والتجزئة:

لا يكون معنى التحليل واضحاً إلا إذا فرقنا بينه وبين عملية أخرى قد تختلط به ، وهي التجزئة ، على الرغم من وجود فارقين جوهريين بين هاتين الممليتين :

أولا: رأينا أن التحليل بهدف إما إلى معرفة الصفات الذاتية أو العرضية للأشياء ، وإما إلى تحليل الأجسام المادية أو المعانى أو الحوادث إلى عناصرها الأولية ، وفي هذه الحالة تختلف كل صفة عن غيرها ، ويكون كل عنصر أولى غير قابل للتحليل بعد ذلك . أما التجزئة فتنحصر في تقسيم المعنى الكلى أو الشيء أو الحادثة إلى عدة أقسام ، بحيث يحتوى كل قسم منها على صفات الكل ، ومعنى ذلك أن التجزئة لا تعتبرالكيف؟ بل الكم فقط . فئلا يمكن تحليل الماء ، كا رأينا ، إلى عنصريه ، كما يمكن تجزئته إلى عدة مقادير ، دون أن يكون ذلك سبباً في اختلاف الحواص النوعية لكل مقدار من الماء قل أم كثر ؟ إذ يحتفظ كل مقدار

⁽١) يمكن الاستشهاد هنا عملك « جاليلي ، الذي كان يتخذ التحليل الرياضي سبيلا إلى المكشف عن القوافين الطبيعية .

منه بإليمه فإت الحاصة بالماء كالسيولة والشفافية وهم جرا ومثال ذلك أيضاً أننا نستطيع تحليل معنى الحيوان تحليلا عقلياً إلى عناصره ، فنقول : إنه ينطوى على المانى الأولية الآنية وهى : الجسمية والنمو والحركة والإحساس . أما إذا أردنا تجزئته فإنا نقسمه إلى أنواعه المختلفة من حيوانات ثديية وطيور وزواحف الخويديم أن كل نوع من هذه الأنواع بحتفظ بالمانى الأولية التي تدخل في تركيب المعنى العام للحيوان . ومن المكن أن تحلل الساعة إلى جميع الآلات الدقيقة التي تقكون منها لمعرفة طبيعة كل آلة منها والوظيفة التي تؤديها والملاقة بينها وبين الآلات الأخرى . ولكنا نستطيع من جانب آخر أن نجزئها إلى عدة أجزاء كيفها المنقق . وأخيراً تمكن التفرقة بين تحليل أحد المصور التاريخية وبين تجزئته إلى عدة مهاحل . فن الحالة الأولى مجدد المؤرخ التيارات والمؤثرات المكبرى في المصر عدة مهاحل . فن الحالة الأولى مجدد المؤرخ التيارات والمؤثرات المكبرى في المصر المناق بين المائة الأولى مجدد المؤرخ التيارات والمؤثرات المكبرى في المصر المناق بالمناق بنها مضى المناه ا

ثانياً ويترتب على الغارق السابق فارق آخر وهو : أن التحليل لما كان ينتهى إلى الكشف عن المناصر الأولية فإنه يتيح الباحث أن يقف على الملاقات بينها .وبذلك يمكن تفسير المركبات التى تنشأ بسبب اجتماعها تفسيراً علمياً سحيحاً . أما التجزئة فلا تهدف إلى هذه الغاية النظرية ؟ بل إلى غاية عملية - لأن الباحث لا يلجأ إلى التجزئة إلا إذا وحد بمض الفائدة في تقسيم الشيء باعتبار الزمان أو المكان ، تبماً لما إذا كان الكل الذي يجزئه شيئاً مادياً أو حادثة تاريخية . وفي هذه الحال تكون التجزئة مقدمة للتحليل . فني مثال الماء نلاحظ أننا نأخذ منه كمية محدودة يسهل تحليلها . وفي مثال المصر التاريخي نقتطع منه فترة معينة طنفرق فيها بين مختلف الموامل التي أدت إلى نتابع الحوادث على محودون آخر .

۳ - التركيب

التركيب عملية عقلية يستمين بها المرء على التأكد من صحة النتائج التي انتحى إلها التحليل. لأنه متى حلل الشيء أوالمني إلى عناصره الأولية ، وأدرك الملاقات التي توجد بين هذه المناصر شمر بالحاجة إلى إعادة تأليفها من جديد لكي برى إذا كان دقيقاً في تحليله ، وإذا كان قد استمرض جميع العناصر أم أغفل بمضها ، وإذا كان التأليف بينها يؤدى إلى نفس المركب الكلى الذي سبق تحليله أم لا . وفي هذه الحال يكون التركيب مقيداً ؛ لأنه يتبع عكس الخطوات التي تبعها التحليل. وينحصر هدفه هنا في التأكد من صدق العلومات التي سبق اكتسامها. واكن قد يكون التركيب مطلقاً ، وذلك إذا لم يتقيد الباخث بضروب التحليل السابقة ؛ بل ترك لخياله الحرية في التأليف بين العناصر على نحو مبتكر ربما يؤدى إلى وجود بعض الأشياء التي لا توجد في الطبيعة . ويلاحظ أن الباحث ينتقل في التركيب المعلق من المعلوم إلى المجهول ، أي من المناصر الأولية التي بمرف خواصها معرفة دقيقة إلى مركبات جديدة لما خواص مجهلها . وعلى هذا الاعتبار لا مهدف التركيب إلى التأكد من صدق الماومات السابقة ؛ بل إلى الكشف عن بمض القوانين أو إلى خلق ظواهم جديدة . وإذا قلنا إن التركيب ينتقل من الماوم إلى الجهول فإننا لا نمني بذلك التركيب المقيد؛ بل التركيب المطلق. ويمكن تقسيم التركيب باعتبار طبيعة المناصر التي يؤلف بينها إلى نوعين : أحدما التركيب المقلى وثانيهما التركيب التجريبي .

أ -- التركيب العقلى:

يطلق هذا الامم على العملية العقلية التي ينتقل بها التفكير من بعض القضايا الأولية المعروفة أو المسلم بصدقها إلى قضايا أخرى أشد منها تركيباً. وتكون القضايا الأولى بمثابة المبادىء التي تستنبط منها النتائج. وقد عرف القدماء هذا النوع من التركيب ، وأطلقوا عليه امم البرهان ، وطبقوه على حد سواء في الرياضة

والماوم الأخرى ، وبخاصة في المنطق . فالقياس الأرسطوطاليسي نوع من التركيب المقلى في المعلى لأنه يؤلف بين القضايا على نحو خاص . ولكن ليس التركيب المقلى في المنطق منتجاً ، كاهى الحال في الرياضة (1) . ويكنى أن نتتبع الاستدلال المندسي في إحدى المسائل التي يمرض علينا عالم المندسة حلا لها ، لكي ثرى أنه يستدل بطريقة خاصة ، بحيث يبدو الحل المطلوب نتيجة ضرورية لبمض المبادى اليقينية . وإنما كان الاستدلال المندسي منتجاً الآن النتيجة التي نصل اليها تحتوى على شيء أكثر من المقدمات التي استنبطت مها . ويبدو ذلك بوضوح شديد في النظريات المندسية التي ينبني بمضها على بمض، وينطوى كل منها على حقائق جديدة لا توجد في النظريات السابقة . وفي الجلة ينتقل البرهان الرياضي دائماً من بمض القضايا البسيطة إلى قضايا أشد منها تركيباً ، بحيث تعتبر كل قضية جديدة قطمة تضاف إلى بناء المل وقد عبر «ديكارت» عن طريقة التركيب المقلى بقوله : يجب أن أقود أفكارى مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأقربها إلى الفهم لكي أصمد منها شيئاً فشيئاً ، مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأقربها إلى الفهم لكي أصمد منها شيئاً فشيئاً ،

وليس التركيب المقلى قاصراً على الماوم الرياضية ! بل يستخدم في الماوم الطبيعية أيضاً في ممحلة تقدمها الأن العالم يؤلف بين القوانين الخاصة لكي يضع نظرية أوفرضاً عاماً يمكنه من إرجاع أكبر عدد من القوانين إلى قانون واحد أعم منها ، ومن تفسيراً كبر عدد من الظواهر تبماً لذلك . . كذلك يستخدم التركيب العقلي في التاريخ بصفة خاصة . ولكنه لا يوصف في هذه الحال بأنه برهاني .

ب - التركيب التجريبي:

هو العملية المادية التي تستخدم في التأليف بين المناصر التي توجد منفصلة بعضها عن بمض، أوالتي سبق فصلها بطريقة التحليل . وإذا كان التركيب مطلقاً ، أي خاصاً بالتأليف بين عناصر لا توجد مجتمعة ، بحسب طبيعتها ، فإنه يهدف إلى الكشف عن ظواهر جديدة . ويمكن التمثيل لذلك بالتأليف بين معادث غتلفة

⁽۱) سبق أن ببنا أن القياس لدى «أرسطو» ليس منتجا؟ بل هو نوع من تحصيل الحاصل. أنظر الفصل الثانى ، صفيعة ٣٢ ـــ٣٣ .

بنسب معينة للحسول على من كب جديد له خواصه الناتية ، كما هي الحال في مثال، البرونز الذي نحصل عليه بتركيب النحاص والرصاص والقصدير. وهذا النوع من التركيب التجريبي هام جداً باعتباره وسيلة إلى الاختراع . وهو يسبق عادة بالتركيب المقلى ؟ لأن الباحث يتخيل أولا إمكان وجود علاقة بين المناصر المختلفة ، ثم يؤلف بيها مستميناً على فلك بالتجارب . ولما كان مجال التأليف بين المناصر على صور ونسب شتى لا يكاد يقف عند حد كان مجال الاختراع في العاوم التجريبية في السعة -

وكثيراً ما يستخدم التركيب التجريبي في تفسير إحدى الظواهر الأولية - فثلا إذا أردنا تحديد السافة التي تقطعها القذيفة وجب التأليف بين عدة قوانين ختلفة ،وهي قوانين الثقل وقوانين مقاومة الهواء وسرعة القديفة التي ترجع إلى قوة البارود التي تدفيها بشدة وهم جرا ويغلب استخدام هذا النوع من التركيب. في العاوم التطبيقية .

العموقة بين التحليل والتركيب !

يمكن تحديد الملاقة بين هاتين العمليتين على النحو الآتى :

أولا : يقال عادة إن التحليل طريقة الكشف وإن التركيب طريقة العرض وبيان ذلك أن أى بحث على بيداً دائماً بمحاولة عزل طائفة معينة من الغلواهر ليتخذها موضوعاً للدراسة . وإذا بعدد موضوع البحث في علم ما وجب تحليله إلى عناصره الأولية حتى يمكن الكشف عن الملاقات بينها . وأذا كان الاستقراء أرقى أنواع التحليل ؟ لأنه ينتهى إلى معرفة القوانين - كذلك بعد التحليل الطريقة المتلى في الاهتداء إلى حل إحدى المسائل الرياضية ! لأنه يرجعها إلى بعض القضايا الأولية التي سبق التسليم بها أو البرهنة عليها .

ولكن متى ثم بناء الملم و وأمكن تعديد القوانين في جزء محدد من الطبيعة على من للم المائيمة كان من المستحسن أن تستخدم طزيقة التركيب في عرض النتائج التي أمكن المصول عليها ؟ لأن التركيب يمتاز عن التحليل بأنه أكثر وسوحاً وإقناعاً . أما الحصول عليها ؟ لأن التركيب يمتاز عن التحليل بأنه أكثر وسوحاً وإقناعاً . أما

آنه آكتروضوحاً فلأنه ينتقل من البسيط إلى المركب ،أى أنه يبدأ بالقانون وينتهى الله الظواهر. وأما أنه أكثر إقناعاً فلأنه يبدو بمظهر البرهان. فثلا يمرض عالم الطبيعة عاعدة «أرشيدس» ثم يطبقها على أحد الأمثلة الجزئية . فيكون ذلك أكثر إقناعاً من إرهاق الآخرين بمشاهدة عدد كبير من التجارب للوسول إلى تلك القاعدة . كذلك لا يعرض الهندسي جميع العمليات العقلية التحليلية التي انتهت به إلى حل المنالة ؟ بل يسلك مسلكا برهانياً يؤلف فيه بين القضايا الأولية البديهية أو التي سبق إثباتها ، وذلك على نحو يفضي به إلى الحل المطلوب ، ولا ربب في أن عرض الحل على هيئة البرهان أكثر وقعاً في النفس من عرض الحطوات التحليلية التي أدت إليه .

تانيا : ومع ذلك فقد تنعكس العلاقة السابقة بين التحليل والتركيب . فيستخدم التحليل في بعض الحالات كطريقة جيدة في عرض المعاومات . وهذا ما يلجأ إليه العلم إذا قطع خطوات واسمة في البحث والكشف ؟ إذ يستطيع المالم ، في هذه الحال ، أن يعرض الحقائق الجزئية مبيناً الطريق التي تبعها . والمراحل التي مم بها ، دون أن يكون في حاجة إلى ذكر المحاولات الفاشلة . ودون بيان الأخطاء التي تردى فيها ؟ قبل المحاوات غير المجدية أو المقيمة ، ودون بيان الأخطاء التي تردى فيها ؟ قبل طريقة في البحث دون أخرى .

ومن جانب آخر يمكن استخدام التركيب كوسيلة إلى الكشف والاختراع . وهذا هو ما يضطر إليه الباحث إذا كان في المرحلة الأولى من محممه ، وكان يجهل حمداني من الموضوع الذي يدرسه . ولذا يضطر إلى التدخل في تركيب الظواهر على غير هدى ، لمله يصل إلى بعض الظواهر التي تقوده إلى الكشف عن القوانين (1) .

تاتئا : ولما كانت الملاقة متبادلة بين التحليل والتركيب ، بمعني أن كلا منهما

⁽١) أنظر التجربة المرتجلة ص ٩١

يؤدى وظيفة الآخر وجب ألا ننظر إليهما كما لوكانا عمليتين تختلف إحداها عن الأخرى تماماً ؟ بل على اعتبار أنهما مظهران لعملية واحدة بعينها، وهي التفكير الإنساني في جلته . حقاً قد يغلب أحد هذين المظهرين على الآخر . ولكن ليس من المكن أن يستقل أحدها عن الآخر تماماً . فلا بد للتحليل من التركيب والمكس الإنافاو في التحليل ينتهي بالمرء إلى نسيان أن الظواهر والمكس بالمكس الإنساطة إلى الحد الذي يتصوره ، ولأن الناو في التركيب الطبيعية ليست من البساطة إلى الحد الذي يتصوره ، ولأن الناو في التركيب بؤدي إلى وضع فروض سريعة تقوم على أساس الملاحظات الخاطئة أوالآراء الوهمية .

العلوم والتركيب فى العلوم

يتشكل التحليل والتركيب بصور مختلفة تبماً لاختلاف طبيمة الظواهر الى ينصب عليها التفكير 1 لأن هذا الأخير يتكيف إلى حد كبير بالموضوعات التى يدرسها. وفيا يلى عرض موجز لبعض عاذج التحليل والتركيب في العلوم الرياضية ، والمنطق ، والعلوم الطبيعية ، وفي بعض العلوم الإنسانية كالتاريخ :

أ - التحليل والتركيب فى الرياضة:

يستخدم الرياضي هانين العمليتين بطريقة مطردة والتحليل إما أن يكون مباشراً أو غير مباشر وينحصر النوع الأول في تقرير سلسلة تبدأ من القضية التي يراد البرهنة عليها وتنتهي بإحدى القضايا المروفة التي سبق التسليم بها أو إقامة البرهان عليها وتنتهي بإحدى القضايا المروفة التي سبق التسليم بها أو ضرورياً في الحلقة التي تليها ويترتب على ذلك أن تكون المشكلة المراد حلها نتيجة للقضية الأخيرة التي نصل إليها وحينئذ يكون صدق القضية الأخيرة في سلسلة التحليل دليلا على صدق القضية الأولى . أما في طريقة التحليل غير المباشر، وهي التي يطلق عليها المم طريقة التغنيد، فإن الرياضي يستخدم أسلوباً ملتوباً. فبدلا من أن يبحث عن بمض القضايا الأولية البديهية يبحث عن القضية الناقضة من أن يبحث عن بمض القضايا الأولية البديهية يبحث عن القضية الناقضة عن بمض القضايا الأولية البديهية يبحث عن القضية الناقضة عن بمض القضايا الأولية البديهية يبحث عن برهن على فسادها

فيثبت فساد القضية التي استنبطت منها ، وتتأكد سحة القضية المناقضة كها ، وهي المراد الرهنة علمها .

أما طريقة التركيب فتعد الطريقة المثلى في البرهنة الرياضية ، وهي التي يطلق عليها اسم الطريقة الاستنتاجية بمعنى الكلمة ، وهي لا تستخدم للمثور على الحلة بل في عرض هذا الحل ، بعد الاهتداء إليه بطريقة التحليل ، وينحصر الاستدلال الرياضي هنا في بيان الصلة بين القضايا الأولية المسلم بها والنتائج التي تترقب عليها . والمراد بالقضايا الأولية هنا المبادىء والمدسهيات والتماريف (١).

هذا ويستخدم التركيب أيضا في أبتكار الماني الرياضية كالتأليف بين الأعداد على نحو خاص يؤدى إلى الانتقال من الأعداد الصحيحة إلى الكسور . كذلك يستخدم في الانتقال من بمض التماريف البسيطة إلى التماريف الأشد تركيباً ، كالانتقال من تمريف النقطة الهندسية إلى تمريف الخط المستقيم مم المستوى ثم المثلث والمربع والمستطيل وكثير الأضلاع والدائرة .

ب - التحليل والتركيب في النطق :

يستخدم التحليل والتركيب في المنطق القديم والحديث ، فني المنطق الأول نبدأ يفحص ضروب الاستدلال التي تستخدم في العاوم المختلفة ، ثم نحلل كل استدلال من كب إلى ما ينطوى عليه من استدلالات أقل تركيباً منه ، فنهتدى إلى، أن كل استدلال بسيط يتألف من بعض القضايا التي نستطيع تحديد عددها وطبيعة الملاقة بينها . ثم نفرق في كل قضية بين عنصرين أساسيين ها مادتها وشكلها . ثم ندرس هذا الشكل وأنواعه وقوانينه ، وإذا فحصنا مادة القضية وجدنا أنها تتألف من موضوع وعول وعلاقة بينهما قد يصرح أولا يصرح بها ، ثم ننتقل بعد هذه الخطوة إلى من حاة أقل تركيباً ، فندرس كلا من الموضوع والمحمول على حدة هورى في الوقت نفسه إذا كانت القضية المؤلفة منهما كلية أو جزئية ، سالبة أو موجبة ، وإذا حالنا الموضوع والمحمول وجدنا أن كلا منهما ينطوى على عدد من موجبة ، وإذا حالنا الموضوع والمحمول وجدنا أن كلا منهما ينطوى على عدد من المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تجليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها ، ولكن المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تجليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها ، ولكن المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تجليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها ، ولكن المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تجليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها ، ولكن

⁽١) سنمرس بالتفصيل لطزيقتي التحليل وطريقة التركيب في الفصل التسالي .. وهو الخاص

التحليل لا يستمر إلى ما لانهاية إليه ؟ بل يقف عند المناصر التى تقع تحت الحس .

كذلك نسلك مسلكا مضاداً فندرس الألفاظ والمانى الجزئية أو الكلية التى تمبرعنها هذه الألفاظ .ثم ترتق إلى مرحلة أشدتركيباً * فندرس الملاقات التى تربط هذه المانى فتؤدى إلى وجود القضايا .ثم ننتقل إلى مرحلة أسمى، وهى مرحلة تركيب القضايا على نحو خاص يفضى إلى نتائج ضرورية * وهذه هى مرحلة الاستدلال «الأرسطوطاليسى» ثم نصعد من ذلك إلى درجة أشد تعقيداً وهى التى يؤلف فيها المالم بين عدة ضروب من الاستدلال للوصول إلى استدلال مركب كما هي الحال في الرياضة . و فلاحظ هنا أن التركيب يبدأ بالتصور، فيمرصاعداً بمرحلة التصديق، ثم بمرحلة الاستدلال المركب ، وهو أسمى صور الاستنتاج .

أما فى المنطق الحديث فيبين لنا التحليل أن كل علم من العاوم ليس إلا مجموعة من الحقائق التى يهتدى إليها الباحثون باستخدام الاستقراء فى العاوم التجريبية وبالاستنتاج فى العاوم الرياضية: كذلك يرشدنا التحليل إلى الخطوات والأساليب العقلية والعملية التى تستخدم فى مختلف العاوم. أما التركيب فيبين لنا أن بعض العمليات المختلفة والتجربة والفروض وستخدم فى الوصول إلى نتيجة العمليات المختلفة والتجربة والفروض وستخدم فى الوصول إلى نتيجة عامة هى القانون. وأخيرا يستخدم العلماء التركيب على نحوا كثر دقة وتجريداً عندما يؤلفون بين القوانين الخاصة لوضع النظريات أو الفروض العامة وسعدما يؤلفون بين القوانين الخاصة لوضع النظريات أو الفروض العامة و

ح - التحليل والتركيب فى العاوم الطبيعية :

مربت العاوم الطبيعية بعدة مماسط استخدم فيها التحليل والتركيب بدرجات متفاوتة. فني المرحلة الأولى كانت العاوم الطبيعية تهدف إلى معرفة الكون ووصفه وديمهي أن تحقيق هذا الهدف كان رهنا بتحليله إلى عدد لاحصر لهمن الكائنات والظواهر إلى عدد من الأنواع والماذج التي ينطوى كل عوذج منها على صفات فاتية تميزه عن غيره . ولما أمكن تحديد هذه الماذج وجب تمريفها ووصفها . وهذا معناه تعليلها إلى صفاتها الذاتية والمرضية به ولكن

التحليل لابقف عند تحديد هذه النماذج؟ بل يتمداه إلى بيان مختلف القصائل التي تنطوى عليها . ونجد أصدق مثال لهذه المرحلة في علوم النبات والخيوان والمادن تنطوى عليها . ونجد أصدق مثال لهذه المرحلة في علوم النبات والخيوان والمادن وقد بدأت كل العلوم على هذا النحوحتى العلوم الرياضية نفسها ؟ لأن «الفيثاغوريين» بدأوا بتحليل الأعداد إلى عدة نماذج " فقالوا بوجود أعداد مربعة وأخرى مثلثة ، وحاولوا تحديد الصفات الخفية للأعداد في ظنهم ، وقد اتجه كل من علم الطبيعة والكيمياء منذ القرن السابع عشر إلى تحليل المركبات إلى عناصرها ، وإلى العناية بتحديد خواص هذه العناصر الأولية متى وجدت في ظروف معينة . وكان هذا الاتحاد " وتلك العناية ، مرحلة ضرورية مهدت الكشف عن القوانين الطبيعية والكيميائية ،

وفي المرحلة الثانية انتفلت العاوم الطبيعية إلى مرحلة أرقى من التحليل وهي مرحلة الاستقراء التي بهدف على المكشف عن العلاقات الثابتة بين الغلواهر أو العناصر على عن القوانين الخاصة . وكان ذلك سبباً في التوسع في تحليل الظواهر إلى عناصرها لمعرفة خواصها وتحديد العلاقات بينها . واضطر الباحثون إلى استخدام التركيب التجريبي بإعادة التأليف بين العناصر التي فرق التحليل بينها . وعلى هذا الاعتبار كان التركيب متما التحليل ؟ لأنه كان بمثابة تجربة مضادة يراد بها التأكد من صدق نتائج التحليل . هذا إلى أن التأليف بين العناصر الأولية أدى ، في كثير من الحالات على الكشف عن بعض الظواهر الجديدة التي تمتاز بخواص ذاتية مختلفة عن خواص العناصر التي أدت إلى وجودها . وفي حلات الخرى برهن التركيب على أن الظواهر الطبيعية تتفاوت في درجة تعقيدها . فثلا أخرى برهن التركيب على أن الظواهر الطبيعية تتفاوت في درجة تعقيدها . فثلا التأليف بين هذه الظواهر الأخيرة لا يكني في إيجاد الظواهر الأولى التي تتألف من نفس العناصر التي تدخل في تركيب الظواهر الكيميائية والطبيعية ، وتريد علمها شيئاً جديداً وهو الخواص الحيوية .

وفى المرحلة الأخيرة وجدت العلوم الطبيعية أن التحليل التجريبي لا يكاد ينتهى عند حد ، نظراً لشدة تعقيد الظواهر . وللكنها رأت من جلنب أخرى أنها

استطاعت الوصول إلى عدد كبير من القوانين الجزئية ، وأنه من المكن ، بل من الواجب في هذه الحال، أن تؤلف بين هذه القوانين على نحو يسمع بتفسير الظواهر أو بالكشف عن ظواهر وقوانين جديدة ، ولذا لجأت إلى عملية التركيب في أسمى مماحلها ، وهي مم حلة وضع النظريات أو الفروض الكبرى التي تفسر قوى الطبيعة ، أو تمرض لنشأة الكائنات وتطورها ، ويمكن التمثيل هنا بنظرية الجاذبية ونظرية الذرة ونظرية التطور ، وتؤدى هذه النظريات وظائف هامة في العلم الحديث ، وهي الوظائف الآنية ،

أولا: تعمل هذه النظريات على تنسيق القوانين الخاصة ، بمعنى أنها ترجيم هذه القوانين إلى عدد قليل من المبادىء شديدة العموم ، وفى الواقع يتجه العلم نحو مثال أعلى ، وهوالكشف عن قانون وحيد يفسر جبع القوانين الآخرى ، أى . يمكن استخدامه كقدمة تستنبط منها هذه القوانين ، ومن المعلوم أن النظرية العلمية تصبح أكثر احمالا للصدق إذا فسرت أكبر عدد من الظواهر والقوانين ، أو إذا اعتمدت على أقل عدد من الفروض الخاصة . مثال ذلك أن نظرية الجاذبية فسرت كلا من قوانين • كبلر » و « حاليلى » ، كما بينت أسباب عدد كبير من الظواهر التي كانت تبدو مبعثرة ، كظواهر المد والجزر، والشكل البيضاوى لمدارات الكواكب ، وتفرطح الكرة الأرضية حول القطبين وهلم جرا .

ثانيا: يؤدي وضع النظريات إلى تمديل شامل في المهج العلمى. فبعد أن كانت العاوم الطبيعية استقرائية ، أى تعتمد على التحليل والتركيب التجريبيين المسح بمضها استنتاجياً [déductive] كعلم الطبيعة الرياضي وكعلم الكيمياء وهذا التعديل دليل على تقدم العاوم ؟ لأن كل علم استقرائي يتقسم إلى جزئين المحدها خاص بالتفسير ، أى بشرح طائفة من الظواهر بالقوانين ، والآخر وصني أى خاص بتعريف بعض الظواهر وتصنيفها إلى نماذج مختلفة . ولكن الجزء الوصني أدنى مرتبة من الجزء التفسيري ؟ لأنه كان يفسر الاختلاف بين المماذج ببعض الأسباب الغائية التي لا تفسر شيئاً ، والتي تدع المشاكل دون حل بعض النظريات الكبرى في العاوم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب فلما وضعت النظريات الكبرى في العاوم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب في اختلاف الميانج الطبيعية . مثال ذلك أن النظرية المهاكل دون حل في اختلاف المهاذج الطبيعية . مثال ذلك أن النظرية المهاكية الإليكترونية الها وضعت النظرية الطبيعية . مثال ذلك أن النظرية المهاكية ونيدة الطبيعية . مثال ذلك أن النظرية الإليكترونية المهاكية ونيدة وني

لا تفسر اختلاف خواص العناصر ببعض الأسباب الغائية! بل باختلاف طبيعة تركيب النوة في كل عنصر منها . كذلك استطاعت نظرية التطور تفسير اختلاف الفصائل الحيوانية ببعض الأسباب الطبيعية ، وحينئذ نرى أن النظريات تفتح الطريق واسعاً أمام البحث عن الأسباب . ويدعو ذلك إلى أن الجانب الوصنى ، في العلم يصبح تجريبياً ! لأنه يطبق مبدأ الحتمية بدلا من مبدأ الغائية .

ثالثا : كذلك تؤدى النظريات أو الفروض الكبرى وظيفة هامة أخرى ، وهي وظيفة الكشف والاختراع؛ لأنها توحى بفروض جديدة تفضى بدورها إلى ممرفة بعض الظواهر الخفية التي يمكن تحليلها ، وإلى الكشف عن بعض القوانين الخاصة التي يمكن إرجاعها إلى النظرية العلمية ، فترداد هذه قوة ويقينا · مثال ذلك أن نظرية الجاذبية أوحت إلى « لوڤرييه » بفكرة وجود كوكب جديد هو نبتون » (۱) ، كما أن نظرية الضوء كانت سبيلا إلى الكشف عن قانون جديد ، وهو أن الموجات الضوئية تباشر ضغطاً على سطوح الأجسام التي تسقط عليها .

التحليل والتركيب في التاريخ:

إن طبيعة الظواهر التاريخية هي التي تدعو الباحث إلى الاعتماد اعتماداً تاماً على عمليتي التحليل والتركيب ؟ إذ ليست الظواهر التي يدرسها أموراً مشاهدة يستطيع دراستها بالمهج المتبع في العلوم الطبيعية. فإذا أراد المؤرخ عمض الحوادث الماضية وتفسيرها تفسيراً علمياً وجب عليه أن يبدأ بجمع الوثائق والروايات (٢) التي تتصل بها = ثم تبدأ عملية تحليل الوثائق لمعرفة ما إذا كانت صحيحة أو مزيفة أو تحتوى على بعض الأخطاء . ويعمد صاحب الوثيقة إلى تزييفها لإرضاء عاجة في نفسه ، أو لمغم شخصى ، ويرجع خطأه إلى أنه قد يريد تصحيح النص حاجة في نفسه ، أو لمغم شخصى ، ويرجع خطأه إلى أنه قد يريد تصحيح النص الذي ينقل منه والذي لم يستطع فهمه . هذا وترجع بعض الأخطاء إلى جهل الناسخ

⁽١) أنظر صفحتي ١٧١ . ١٧٢ .

 ⁽۲) الوثائق مى الآثار التى لم يكن الغرض منها اطلاع الأجيال التالية على ماوقع فى العصر
 الذى كتبت أو وجدت فيه . أما الروايات فتهدف إلى نقل الأخبار من جيل إلى آخر .

وخلطه بين الحروف أو بين المكلمات ، ولذا متى وجدت عدة نسخ لوثيقة تاريخية واحدة وجب على الباحث أن يقارن بينها لمرفة إذا ما كان بعضها مأخوذاً من بعض ، أو إذا كانت ترجع إلى عصور مختلفة . وجما يساعد على ذلك أن المؤرخ يستطيع تميز عصر الوثيقة بناء على الأساوب الذى كتبت به والخط الذى دونت به والخل عصر أساوبه وخطه ، وقد يتمكن من إرجاعها إلى كانب معين سبق أن نسبت إليه وثائق أخرى . كذلك يرشده التحليل إلى التفرقة بين النص الأصلى الذى أخذه كانب الوثيقة عن غيره وبين الزيادات التى أضافها من تلقاه نفسه الما للشرح ، وإما استطرادا ، وإما سرقة من وثائق أخرى ، فإذا انتهى المؤرخ من أعليل هذه المظاهر الخارجية للوثيقة شرع يحلها تحليلا داخلياً ، أى يفحص موضوعها والحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدينية التى تتضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدينية التى تتضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدينية التى تتضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث الحياسة .

أما فيما يتملق بالروايات ، التي كتبت في عصر ما لنقل أخباره وحوادثه إلى المصبوراتي تليه ، فن الواجب أن تتبع نفس العمليات السابقة في تحليلها ، ولكن هذه العمليات التحليلية لا تكنى وحدها ؟ بل لا بد من تحليل مضمون هذه الروايات تحليلا داخلياً لمرفة الحقيقة ، لأنه من المكن أن يكتب صاحب الرواية شيئاً لا يمتقد صحته ، وقد يمتقد صحة حادثة لم تقع أسلا ، ولذا يجب تحليل كل رواية لمرفة مدى صدقها ودقتها في تحرى الحقيقة بصدد الحوادث التي تسردها ، فقد يقص صاحب الرواية أخباراً كاذبة يخدع بها غيره لتتحصيل منفعة شخصية ، أو لأنه كان يوجد في وضع اجهاعي يوجب عليه الكذب ، أو لأنه كان يتشيع جاعة أو نظام سياسي أومذهب ديني ، أو لأنه كان محباً للظهور؛ أو يتملق الجمهور ، وقد يستخدم أسلوباً أدبياً يشوه الحقائق التاريخية ، وقد يقص أخبار حوادث لم يشهدها ؛ بل نقلها عن غيره شفوياً ، ويجب على المؤرخ ، بعد ذلك كله ، أن يقارن يين الروايات المختلفة التي تتملق بنفس الحوادث ليرى هل تتفق فيا بينها ؟ وهل نطابق القوانين الطبيمية ؟

فإذا انتهت عملية تحليل الوثائق والروايات وجد المؤرخ نفسه وجهآ لوجه

أمام عدد كبير من الحقائق التاريخية المبعثرة التي يجب تنسيقها وترتيبها على نحو خاص ، حتى تركون «كلا» يعطيه فكرة واضحة عن العصر الذى يؤرخ له وعلى هذا النحو تبدأ علية التركيب ، فيبدأ المؤرخ بتصنيف النتائج الجزئية التى أفضى إليها التحليل ، في عدة طوائف من الحوادث التي يتصل بعضها بالناحية السياسية، وبعضها بالناحية الاجتماعية ، وبعضها بالناحية الحربية وهلم جرا . ثم ينتقل السياسية، وبعضها بالناحية الأجتماعية ، وبعضها بالناحية الحربية وهلم جرا . ثم ينتقل السياسية، وبعضها بالناحية الحربية وهلم جرا . ثم ينتقل السياسية الخرى، وهي ترتيب هذه الحوادث المختلفة ترتيباً زمنياً وجفرافياً . ولكن كثيراً ما يجد المؤرخ بعض الفجوات بين الحوادث، فيضطر إلى استخدام الفروض والاستنباط حتى يملأ هذا الفراغ ، وحتى يستطيع ربط الحوادث وعرضها عرضاً مقبولا مصحوباً ببيان أسبامها و نتائجها .

ويلاحظ هنا أن التاريخ يستخدم التحليل والتركيب المقليين ، وأن الطابع الشخصى للمؤرخ بغلب الى حد ما ، على طريقة فهمه للحوادث وعلى أسلوبه فى عرضها . فإذا اشترك عدد من المؤرخين فى دراسة نفس الحوادث التاريخية عرضوا هذه الحوادث وفسروها على ضروب شتى . ويرجع اختلافهم فى هذا الأمم إلى أنهم ليسوا سواء فى الثقافة واليول والمواطف والمقائد وأساليب التفكير، وتتبين ضرورة استخدام التحليل والتركيب فى تعليل الحوادث التاريخية إذا علمنا أن هذه الحوادث منشابكة ومعقدة إلى حد كبير؟ إذ تختلط فيها مختلف الظواهم الاجهاءية كالظواهم الاقصادية والظواهم السياسية الداخلية والخارجية ، والظواهم الدينية والخلقية والجغرافية . ويضاف إلى هذه الموادل كلها عامل هام ، وهو شخصية أبطال التاريخ . فهؤلاء يوجهون المجتمعات وجهة خاصة ، إما لتحقيق رغبة اجهاعية أبطال التاريخ . فهؤلاء يوجهون المجتمعات وجهة خاصة ، إما لتحقيق رغبة اجهاعية في علم التاريخ بالأمم اليسير ؛ وإذا فلا بد للورخ الجدير، بهذا الاسم من أن يكون ذا ثقافة اجتماعية ونفسية جيدة (1) .

⁽١) سنمالج هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الحاس يمنهج البحث في التاريخ .

الفصال أيسع

منهج البحث في الرياضة ١ – نميد

تختلف العلوم الرياضية اختلافاً كبيراً عن العلوم الطبيمية التي تستخدم المهج. التجريبي . فقد رأينا أن هذه الماوم الأخيرة تعتمد على الملاحظة والتجربة وتستخدم. الآلات العلمية التي تتفاوت درجة دقتها قلة أو كثرة ، حتى تسد النقص في حواسنا وتسجل أو تقيس ما يطرأ على الظواهر من تغيرات. ولما كانت القضايا العامة ، أو القوانين التي تقررها هذه العاوم تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الظواهر ، وعلى دقة الوسائل التي تستخدم في دراستها ، كانت غير يقينية ، وبخاسة لأننا لا نستطيع البرهنة على صدقها إلا بالرجوع إلى الملاحظات والتجارب، وهــــنـهـ. تنطوى بالضرورة على ضروب من النقص التي لا يمكن تلافيها . أما العاوم الرياضية غلما كانت أول العلوم نشأة ، ولما كانت تدرس موضوعات مجردة من كل مادة. حسية ، ولا يشترط أن توجد في العالم الخارجي حقيقة ، فإن القضايا التي تقررها معلقة ويقينية . ومن المكن تطبيق هذه القضايا على أشد الموضوعات المادية. اختلافًا . ومعنى هذا أنها لا تتوقف على طبيعة الأشياء التي تعبر عنها . فالفارق. بين الماوم الطبيمية والماوم الرياضية هو إذن الفارق بين علوم تدرس الظواهر ٤٠. وتحاول الكشف عن قوانينها أو أسبابها ، وبين علوم مستقلة عن الأشياء المادية-بحيث يحتل فها العقل أكبر مكان ممكن ؟ في حين أن نصيب الحس فيها ضئيل جداً . ذلك بأن الرياضي ليس في حاجة إلى العمليات الحسية التي لا غني لمالم الطبيمة. أو عالم الكيمياء عنها ؟ بل يكفيه عدد قليل من المواد الأولية التي لا تشبه-الظواهر الطبيعية في شيء ، حتى يكون تفكيره منتجاً : ضالم الجبر. يكتني

• فى معادلاته ببعض الحروف الأبجدية ، وعالم الحسناب لا يحتاج فى عملياته المختلفة إلا إلى فكرة العدد ، أما عالم الهندسة فيستطيع أن يعرض تباعاكل النظريات ، فى علمه بقطمة من العلباشير على سبورة .

ويترتب على هذا الفارق أن عالم الطبيعة أو عالم الكيمياء مقيد بالظواهر التي توجد فعلا . أما الرياضي فإنه يخلق الموضوعات التي يريد دراسة خصائصها " كالمدد الذي يمكن أن يتسلسل إلى ما لا نهامة ، والمثلثات والمربعات والدوائر والخروطات وجميع الأشكال الهندسية التي يمكن تخيلها ، ثم يمرف هذه الوضوعات، - دون أن يبحث عما إذا كانت توجد حقيقة أم لا ؟ إذ يكفيه أن تكون ممكنة عَقْلاً . فإذا ما انتهى من تعريفها أخذ يستنبط خواص كل موضوع منها من الخاصية التي اختارها لتعريفه - فمثلا يمرف عالم الهندسة المثلث بأنه سطح مستو عوط بثلاث خطوط مستقيمة تتقاطع مثني مثني، ثم يستنبط من هذه الخاصية بقية خواص الثلث ، مهما اختلفت زوایاه أو طول أضلاعه . وهكذا ینتهی إلی تقریر جميع القضايا الخاصة بالمثلثات ، دون أن يكون في حاجة إلى استخدام البراهبن التجريبية التي تستخدم في العلوم الطبيعية . وليس من الضروري أن يكون هناك قطابق بين ما يثبت صدقه بالملاحظة والتجربة وبين ما يبرهن على صحته بالاستدلال الرياضي ؛ بل المهم أن تكون القضايا الرياضية خلواً من كل تناقض عقلي ، وأن تكون مطلقة ونهائية . فإذا استطاع المجرّب أن يبرهن على صدقه فرض ما وأن يقرر حقيقة علمية صادفة على وجه التقريب من الوجهة الواقمية ، فإن الرياضي الايقنع بأن تكون القضايا التي يقررها تقريبية ؟ بل ريد أن يبرهن، قبل كلشيء، على مطابقتها للمقل والمنطق .

ومن ثم يتبين لنا أن العلوم الرياضية علوم عقلية بحتة ! لأن العقل هو الذى بيتكرها وحده ، دون حاجة إلى أى وسيلة مساعدة ؛ ولأن موضوعاتها لا توجد جقيقة إلا باعتبار أنها مجردة عن كل مادة حسية. فليس عالم الهندسة الذى يدرس خواص المخروط أو الدائرة في حاجة إلى القول بوجود هذين الشكلين في الطبيعة . وله الحربة في أن العالم الحسى لا بحقدى وله الحربة في أن يستكر من الأشكال ما أراد ؛ لأنه يعلم أن العالم الحسى لا بحقدى على خطوط مستقيمة عاماً أو على سطوح مستوية كل الاستواء . حقاً تستخدم بغض العاوم الطبيعية المتقدمة ، كمم الطبيعة ، ممج الاستدلال الاستنتاجي الذي يستخدم في العلوم الرياضية . ولكن البراهين في عم الطبيعة لا يمكن أن تصل في دقيها إلى ما تصل اليه العلوم الرياضية ؟ لأن المبادى و التي يتخذها علم الطبيعة مقدمات لاستنباط بعض النتائج الرياضية ليست إلا بعض القوانين الاستقرائية شديدة العموم و والتي تتصل على الرغم من ذلك ، بطبيعة الأشياء التي توجد وجوداً مادياً . وبناء على ذلك تعتمد البراهين الرياضية في علم الطبيعة على أسس تجريبية ، وهذا هو السبب في أنها ليست يقينية ،

ولما كانت طبيعة المنهج تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الموضوع الذى. ينصب عليه التفكير ، ف كل علم من العلوم ، فن البديهي إذن أن يكون للملوم الرياضية منهج خاص بها يختلف عن منهج الماوم التجريبية . ويعرف هـ ذا النهج باسم المنهج الاستنتاجي البحت ، وفيه يهبط المرء من القدمات إلى النتائج ، أو يعمم إحدى القضايا الجزئية التي يصل اليها عن طريق دراسته-لإحدى الموضوعات الرياضية ، دون أن يحاول معرفة ما إذا كانت النتائج أوالقضايا التي ينتهي إليها تتحقق، في الظواهر فعلا وُلأنه يترك مهمة البحث عن ذلك للعلوم. الطبيعية . أما المنهج الطبيعي فيوصف بأنه منهج استقرائي يصعد من الأمور الجزئية إلى القضايا العامة . لكنا رأينا ، في أثناء الحديث عن العلاقة بين الاستقراء. والقياس، أن التفرقة بينهما ليست فاصلة ؛ لأن كلا منهما متمم للآخر(١) ونقول. هنا إن الخلاف بين المهج الاستقرائي والمهج الاستنتاجي الرياضي ليس جوهرياً أو حاسماً ، لأنه إذا بدأ أن الطابع الاستنتاجي في المهج الرياضي شديد الوضوح: فَذَلِكَ لأَنْ الرياضة أقدم العاوم نشأة وأكثرها تقدماً ، ولأنها لم تصل إلى حالبها الراهنة إلا بمد تطور استغرق آلاف السنين . وقد كانت استقرائية وتجريبية ف. أول الأمر . وإذا كانت العلوم الطبيعية تعد حتى الآن علوماً استقرائية ، إلى حد قليل أو كبير، فذلك لأنها ما زالت حديثة العهد نسبياً . ولكن لا يحول ذلك.

⁽١) أَخَلَر الفصل الثاني ، سفحة ٤١ وما بعدها .

دنون أن تقترب من مرتبة العلوم الرياضية فتصبح استنتاجية إلى حد كبير، وتستخدم المهج الاستنتاجي وتطبقه على الظواهر المادية . ومع ذلك فقد قلنا إنها لن تبلغ مرتبة اليقين المطلق . لأنها تحاول الكشف عن القوانين الطبيعية ، وليس من الضروري أن تكون جميع هذه القوانين رياضية .

ومما يدل على أن الفارق بين منهج العلوم الرياضية ومنهج العلوم الطبيعية "ليس فارقاً جوهرياً أننا نرى الرياضي يلجأ ا في بعض الأحيان ، إلى الوسائل التجريبية للتأكد من صدق إحدى القضايا الرياضية . كذلك يضطر دأعًا ، في أثناء البحث عن حل لإحدى المسائل ، إلى وضع الفروض ، فيحدس بالحل . كما يحدس عالم الطبيعة بالقانون ، ثم يحاول البرهنة على صدقه بتطبيقة على إحدى الحالات الخاصة (⁽¹⁾. وليسهذا التطبيق في الواقع إلا نوعاً من التجريب . فإذا ثبت حدق هذا الحل بطريقة تجريبية انتقل الرياضي إلى مرحلة أخرى، وهي تطبيقه على عدة حالات خاصة أخرى . مثال ذلك أن عالم المندسة يبدأ بقياس الراويتين المقابلتين للساقين المتساويين في أحد الثلثات، فيجد أنهما متساويتان ثم يقيسهما في عدة مثلثات أخرى متساوية الساقين ، ليتأكد من صدق النتيجة التي انتهى إليها في الحالة الأولى . ولكن يبقى عليه بعد ذلك أن يقيم البرهان على صدق هذه القضية بطريقة استنتاجية محضة . ويبين لنا هذا المثال أن الهندسة مدأت بأن كانت تجريبية ثم أصبحت استنتاجية ، وأنه من الضروري أن الرياضي قد سلك مسلكا تجريبياً . . في أول الأمر، ، قبل المثور على المقدمات الضرورية التي تسمح له ، بعد ذلك ، باستخدام الاستنتاج المقلى دون حاجة إلى الرجوع ، في كل لحظة ، إلى الأمور الحسية . ولهذا كان التفكير الرياضي مثالا أعلى قاد الحركة الفلسفية والعلمية ؛ لأن العاوم الطبيمية نك رأت دقة البرهان الرياضي أرادت أن تصل هي الأخرى إلى استنباط النتائج . بطريقة رياضية . وإذا كانت العلوم التجريبية قد حققت ، في القرن التاسع عشر وف النصف الأول من القرن العشرين كشوفاً تمد معجزات بالنسبة إلى المصور

⁽١) وهذا تأكيد لما ذهبنا إليه من أن المنهج الاستئتاجي الفرضي هو المنهج الوحيد ، و الاستدلال . الفصل التاني ــ

السابقة فها لاريب فيه أن التفكير الرياضي نفسه بعد المجزة الأولى في الريخ الفكر الإنساني؟ لأبه هو النبراس الذي ما زالت تسترشد به بقية العلوم . وما برح هذا التفكير به منذ عهد الفيثاغوريين حتى الوقت الحاضر ، أصدق مشال البحث النظرى المحض المجرد عن كل غاية عملية عاجلة بالأنه يسمى دائماً وراء مثال أعلى بهول . ومهما حدّق هذا التفكير ، وابتمد عن الظواهي الحسية ، فإنه يستطيع المبوط من عليائه لكى ينطبق به دون عسر ، على العلوم العلبيمية . ومما بدعو إلى المحب أنه كلا كان أكثر تجريداً كان أكثر انطباقاً على الظواهر الحقيقية . وانا يقول هميلهو ته : ه ليس لك أن تعتقد أن السحر [الرياضي] قد بطل تأثيره ، وأن شيطان المندسة قد انتهى من عمله . فطالما وجد في العالم فيلسوف يشغل وأن شيطان المندسة قد انتهى من عمله . فطالما وجد في العالم فيلسوف يشغل وأن سريجب تفسيره ؛ إنني ... أجدر مظاهر النشاط المقلي بالإعجاب اذلك النشاط الذي يستمد قونه من منابعه الذاتية ، والذي يجد نفسه يسير بمعجزة أمام الأشياء يستر بمعجزة أمام الوضى (۱) . »

٢ - التفرفة بين الرياضة والمنطق

تشبه الماوم الرياضية المنطق الشكلى فى أنها تتبع النهج الاستنتاجى و فتضع بعض القضايا المامة وتستنبط منها نتائجها وقد دعا ذلك الشبه القوى بعض المفكرين إلى القول بأن الماوم الرياضية تعد فرعاً من المنطق ولأنها تستخدم المبادئ المنطقية ولكن من المسلم به أن الرياضة نشأت قبل ظهود المنطق الشكلى بنوعيه أى قبل نشأة المنطق «الأرسطوطاليسي» والمنطق الرياضي الذي يرجع إلى أواخر القرن التاسع عشر ولذا نرى أن وجه الشبه بين الرياضة والمنطق لا يبرر إرجاعها إليه و بل نذهب على عكس ذلك الى القول بأن تأثير الماوم الرياضية في الماوم الطبيمية والماوم الماوم الماوم الماوم الطبيمية والماوم الماوم ا

G. Milhaud, Le Rationnel, p. 38. : انظر (۱)

. أ - الرياضة ومنطق «أرسطو"» :

أما فيما يتعلق بالنطق القديم فلقد بينا أن الرياضة كانت مصدر وحى مباشر أو غير مباشر لأرسطو ، وأن القياس المنطق ليس إلا إحدى مراحل البرهان الرياضي أو المهمج الاستنتاجي بمعناه العام (١١). ولذا فن الطبيعي أن تختلف الرياضة عن المنطق القديم من وجوه شتى :

أولا: إن التماريف المنطقية التي ندرسها في باب التصور من أمشال اللفظ المفرد واللفظ المركب، والاسم والأداة والكلمة ، والكلى والجزئي : والمحصل والمعدول ، والضد والنقيض ، والمناصدق وغير ذلك تماريف قليلة العدد إذا قورن بينها وبين التماريف أو المصطلحات العديدة التي يحتوي عليها أحد فروع الرياضة . فللهندسة تعاريفها الخاسة بها من نقطة وخط مستقيم وزاوية ومثلث ومربع ومستطيل ودائرة وهلم جرا ـ كذلك للنجبر رموزه وللحساب أعداده ، وهذه الأخيرة لا تنتهى عند حد . ويكني أن يتصفح المرء أحد كتب الهندسة أو الحساب ليرى كثرة التعاريف فيه ، وأن يعلم أن كل عدد حسابي تعريف قائم بذاته. فالمدد ٣ يمرف بأنه مجموع ٢ + ١ والمدد ٥ بأنه مجموع ١ + ١ وهكذا دواليك فيايتملق بجميع الأعداد. وإنما كانت تماريف الماوم الرياضية أكثرعدداً من تماريف المنطق القديم ؛ لأن هـذا المنطق يتقيد حسب طبيعته بالألفاظ الستخدمة في اللغة . أما في الرياضة فليس الباحث مقيداً ؟ بل هو - كما رأينا-. حر فى اختراع ماشاء من التماريف الرياضية . وليس هناك ما يقف أمام نشاط عقله أو يحول دون حريته في الابتكار ما دام لا يقع في التناقض. وسنرى كيف أدى اختراع الرموز للتمبير عن الكم إلى نشأة فرعين جديدين من فروع الرياضة ونغنى سهما الجبر والهندسة التحليلية .

مَانِياً عَتَوى العاوم الرياضية على كثير من الأوليات والبديهيات التي تفوق في عددها كل ما يحتوى عليه المنطق القديم من هذا القبيل. ويطلق اسم الأوليات والبديهيات على تلك القضايا شديدة العموم التي نسلم بمنحها ولا نستطيع البرهنة

⁽١) أنظر الفصل الاول ص ١١

عليها والتي تستخدم في استنباط بمض القضايا الضرورية . وليس الأمر كذلك في المنطق لأنه لا يعتمد في الواقع إلا عدد قليل من المباديء . فهو يستخدم مثلا المبيد القرئل بأن الكمين الساويين لكم ثالث متساويان (١) كذلك يستخدم البديهية القائلة بأن ما يصدق على الجنس يصدق على النوع أيضاً . ومعنى ذلك أن صدق الحكم الحكل دليل على صدق الحكم الجزئ ! لأن ننى الحكم عن أحد أفراد النوع مثلا بمد إثبانه لجميع أفراده يؤدى إلى الوقوع في التناقض . مثال ذلك أنه لا يجوز بداهة أن ننى الإحساس عن الإنسان إذا أثبتناه للحيوان ؛ لأن الإنسان أحد أنواع الحيوان "كذلك لا يجوز أن يحكم المرء بننى حقيقة الشيء أو صفاته الذاتية ما دام الشيء موجوداً ومتصفاً بهذه الصفات وفي الجلة الشيء أو صفاته الذاتية ما دام الشيء موجوداً ومتصفاً بهذه الصفات وفي الجلة يكننا إرجاع مثل هذه البديهيات المنطقية إلى مبدأ واحد يقوم عليه المنطق الشكلي بأسره وهو مبدأ عدم التناقض ، وهومبدأ رياضي أيضاً .

مالياً : وإلى جانب ذلك تحتوى العلوم الرياضية على عنصر جديد لا تجد ما يشبهه في المنطق القديم ، وهو ما نطلق عليه اسم النظريات الرياضية . والمراد بها تلك القضايا أو الدعاوى التي تجب البرهنة على محتها . ومن الواجب ألا تخلط بين هذه النظريات وبين المقدمات في القياس . ووجه الخلاف بين هذين النوعين من القضايا ينحصر في أن النظريات الرياضية منتجة التي تؤدى إلى كسب بمض المعلومات والحقائق الرياضية الجديدة التي لم تكن متضمنة في مفهوم النظرية المراد إثباتها . وبهتدى الرياضي إلى هذه الحقائق عندما يقوم بإحدى العمليات كمد الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا و ما شابه ذلك كوضع الفروض . وليس الأم القوي الموروث .

⁽١) وهذا هو ما يقابل الضرب الأول من الشكل الأول فإن القياس :

كل إنسان حيوان و كل حيوان نام

یمکن عرضه بصورة ریاضیة إذا قلنا : کل ا = ب وکل ب = ح علی اعتبار أننا نرمز بالحروف ا ، ب ، ح إلى إنسان وحيوان و نام .

 ⁽۲) وتجد ما يشبه ذلك في الرياضة؟ لأننا إذا أشبتنا أن كلوع الزوايا في أي مثلث يساوى تائمتين.
 وجب علينا التسليم بصدق هذه القضية فيما يتعلق بالمثلث متساوى الأضلاع أو متوازى الساقين .

^{(10 -} c)

النّحو في القياس؟ لأن المنطقي مقيد بمقدمتين وبشروط خاصة في كل شكل من الشكال القياس لا يحق له أن يهملها . ومع ذلك فهو لايستطيع الوصول ، بعد تلك القيود كلها ، إلى نتيجة لم تكن موجودة في القدمتين بصغة ضمنية . ولذا وصفنا القياس فيا مضى بأنه عقيم لا يؤدى إلى الكشف عن حقائق جديدة .

رابعاً: لكن أهم الفروق بين الرياضة ومنطق «أرسطو» يرجع إلى طريقة التفكير في كل منهما . حقاً إن التفكير الرياضي تفكير قياسي [استنتاجي] . ولكن شتان بين قياس وقياس . فإن عالم المنطق يؤلف في قياسه بين قمنيتين عامتين لكي ينتقل إلى قمنية ثالثة أقل عموماً منهما " ومعنى هذا أن التفكير القياسي المنطق ينتقل من العام إلى الخاص. أما التفكير الاستنتاجي الرياضي فيسلك أحيانا مسلكا مخالفاً وسنرى، فيا بعد ، أنه يمتمد على عملية التعميم التي تعدجوهم التفكير الاستقرائي . وبيان هذا الأمر أن الرياضي ينتقل من صدق قضية في حالة جزئية إلى تأكيد صدقها في جميع الحالات الأخرى الشبيهة بها ، فشلا إذا برهن بطريقة تجريبية على أن المثلثين : 1 ب ح ، وهدو ينطبق كل منهما على الآخر عام الانطباق .

إذا كان ا = 2 ه ، ا ح = 5 و وزاوية ب ا ح = زاوية ه ا و فإنه يمكنه تعميم هذا البرهان فيقول الا ينطبق المثلثان كل مهما على الآخر أعام الانطباق إذا ساوى في كل مهما ضلعان والزاوية المحصورة بيهما نظائرها في المثلث الآخر (١). » وذلك بصرف النظر عن مقدار الزاوية وعن طول كل صلع من الضلعين اللذين يحصرانها .

وفيا عدا ذلك يلجأ الرياضي، في أثناء البحث عن حل لإحدى المسائل المؤلى إلى إدخال بعض الخصائص الرياضية الجديدة، وإلى وضع الفروض، أو القيام الممليات الحسية كرسم الدوائر وغير ذلك، ومن البديهي أن المنطق القديم

⁽٧) نظرية ٤

لا يعرف مثل هذه الأساليب ولذا كان الفارق كبيراً بين الاستدلال النطق القياسى وبين الاستدلال الاستنتاجي في الرياضة . وسنمرض لهذه المسألة بالتفسيل الدي دراستنا لطريقة التركيب في البزاهين الرياضية .

الرياضة والمنطق الرياضى :

أما فيا يتملق بالمنطق الشكلي الذي يدرسه بمض الرياضيين أو الفلاسفة في المصر الحاضر فن الأكيد أنه وليد الرياضة البحتة أيضاً كما يتبين ذلك ، في الأقل ، من الوسف الذي اختاروه له . ومع ذلك فهناك من برجع الرياضة إلى المنطق الشكلي أو يقول بأن طبيعتهما واحدة . وقد نبتت هذه الفكرة عندما أمكن الكشف عن الهندسة التحليلية وغيرها كهندسة « ريمان » و «ولويا تشفسكي» ! إذ تبين أنه يمكن إرجاع الهندسة إلى الحساب . عمني أن كل مندسة ليست إلا علماً استنتاجياً لا يستخدم أي نوع من الاستدلال لا يستخدمه الحساب. وعلى هذا تكون الهندسة البحتة مجوعة من الاستدلالات التي يكن التأليف بينها • تبماً المبادى، والقضايا الأولية في الحساب وبإرجاع المندسة إلى الحساب أصبحت الرياضة بجميع فروعها علماً شكلياً بحتاً لا يحتاج في راهينه وفي استنباط مختلف النتائج التي تنطوى عليها القضايا الرياضية إلا إلى بمضالبادي، والقضايا الأولية، وون حاجة إلى الرجوع إلى الأمور الحسية التي يمكن أن ينطبق علمها أى قضية رياضية . وبمبارة أخرى أمكن التمبير عن هندسة « إقليدس » التي كانت تعتمد على الأشكال الهندسية المروفة بمادلات حسابية مجردة تماماً من كل طابع حسى. ومن الأكيد أن إرجاع هذه الهندسة إلى الممليات الحسابية دليل على أن الرياضة قد قطمت كان صلة لها بالمالم الطبيعي الخارجي، وأصبحت العلم الذي يستنبط النتائج الضرورية عمني الكلمة -

وقد كان « بنيامين پيرس » (١) أول من عرق الرياضة بأنها العلم الذي

ارجع هنا الى كبتاب الله Benjamin Peirce (١٠)
A. Mod Introd to Logic, P, 458

يستنبط النتائج الضرورية ، وذهب إلى إمكان تطبيقها فى البعوث الطبيعية والإنسانية ، وهكذا أصبحت الرياضة علم الاستدلال المضبوط ، ومنذ أواخرالقرن الماضى حاول بمض المناطقة إرجاع هذا العلم إلى المنطق الشكلى عندما ببنوا أنه إذا أمكن إرجاع المندسة إلى الحساب فن المكن أيضاً إرجاع مبادى الحساب إلى مبادى المنطق . وكان ﴿ برتراند رسل » من أوائل الذين حاولوا البرهنة على أن الحساب فرع من المنطق البحت ، وعلى إمكان استخدام المانى المنطقية الشكلية التعبير عن الرياضة بأسرها . وإذن فليست الرياضة إلا امتدادا للمنطق الشكلى ﴾ لأن النتائج الرياضية تستنبط من القدمات التي يمترف كل إنسان بأنها منطقية وقد تحدى ◄ رسل ◄ هؤلاء الذين لا يمترفون بأن المنطق والرياضة شيء واحد ٤ وبأن هناك تساوياً تاماً بينهما من جميع الوجوه أن يبينوا له فى أثناء التمريفات والاستدلالات التي عرضها فى كتابه المسمى ﴿ المبادى ء الرياضية » (١) أن يحددوا والاستدلالات التي عرضها فى كتابه المسمى ﴿ المبادى ء الرياضية » (١) أن يحددوا والاستدلالات التي عرضها فى كتابه المسمى ﴿ المبادى ء الرياضية » (١) أن يحددوا والاستدلالات التي عرضها فى كتابه المسمى ﴿ المبادى ء الرياضية » (١) أن يحددوا والاستدلالات التي عرضها فى كتابه المسمى ﴿ المبادى ء الرياضية » (١) أن يحددوا والاستدلالات التي عرضها فى كتابه المسمى ﴿ المبادى ء الرياضية » (١) أن يحددوا والاستدلالات التي عرضها فى كتابه المسمى ﴿ المبادى ء الرياضية » (١) أن يمترف والمبادى وال

لكنا رى ، من جانبنا ، أنه إذا أمكن التمبير عن جميع التماريف الرياضية بالرموزالتي يستخدمها أصحاب المنطق الرياضي، وإذا أمكن ترجمة جميع الاستدلالات الرياضية بمادلات منطقية رمنية فليس ذلك دليلاً على أن الرياضة امتداد للمنطق الشكلي . بل المكس هو الصحيح الأنها كانت منبماً لهذا المنطق الجديد كانت أساساً لمنطق «أرسطو» ، أما ما يحتج به أنصار هذا الرأى من أن الرياضة تسخدم مبادى و المنطق فهذا لا يبرر ، بحال ما الرجاعها إليه أو التسوية بينها وبينه . فقد رأينا أن علم الطبيعة وعلم الكيميا ويستخدمان الرياضة ومع ذلك فهما يختلفان عن الرياضة ، ولو وجب إرجاع الرياضة إلى المنطق البحت لأنها تستخدم مبادئه لوجب على هذا الاعتبار، أن نقول بأنهما علمان لغويان لأن اللغة تستخدم في التعبير عن ضروب الاستدلال فيهما . وإذا نحن سلمنا بأن الرياضة علم شكلي بحت فليس معنى ذلك أن طريقة الكشف والبرهان في هذا العلم قاصرة على الاستدلال الاستنتاجي الول تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها على الاستدلال الاستنتاجي الول تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها على الاستدلال الاستنتاجي الول تستخدم فيها جميع أساليب المرفة الإنسانية وأهمها

Principia Mathematica (١) : أرجع الى المعدر السابق س ٩٠٠

الخيال. فالتفكير الرياضي ذو طابع خاص به . وهؤلاء الذين يخلطون بين الرياضة والمنطق الشكلي الوياضي يقولون بانحاد طبيعة التفكير في كل منهما يتخيلون أن عالم فالرياضة يعتمد على مجموعة محدودة من القواعد تجعله قاهداً على الانتقال بصفة آلية من حقيقة إلى أخرى الوان هذه القواعد ترجع إلى علم آخر أسمى من الرياضة ولكن هؤلاء ينسون أن الرياضة ليس لها قواعد محددة تحديداً دقيقاً نهائياً المحيث تعتبر المثل الأعلى للمنهج الاستنتاجي (١) . حقاً إن الرياضي براحي بعض القواعد الدقيقة التي تسبطر على استخدام هذا المنهج ، ولكنه يتبعها بطريقة غير شعورية ، ولا بهتدى إلى معرفتها إلا بعد استخدامها بالفعل .

هذا إلى أن تطور النطق الشكلى نفسه أكبر دليل على أنه يرتبط بتطور الرياضة . فليست القواعد والبادئ المنطقية مطلقة كاكان يظن « أرسطو » وأتباعه ، أو كما يظن « برتراند رسل » وأتباع مدرسة « ثينا » و محن إذا سلمنا بأن الرياضة تعلورت في أثناء الزمن » وأنها أدت بالفعل إلى اتساع نطاق المنطق الشكلى فهل هناك ما يكفل لنا أنها لن تتطور في المستقبل ، وأن المنطق لن يتطور تبعاً لها ؟ ومن الأكيد أن الرياضة ما زالت تتطور ، وأن نظرية البرجان تتم شيئاً فشيئاً . ويمكن القول على وجه المموم بأن الاستدلال الاستنتاجي ، أو البرهان الرياضي ، أم يصل بعد إلى درجة الكال النهائي » وأنه يكشف بالتدريج عن مبادىء المنطق البحت ، وإذن فليس الرياضيون في حاجة إلى من يكشف لهم عن القواعد والمبادئ التي سبقت لم معرفتها بعددرية طويلة خاصة ؟ لأن التفكير عن القواعد والمبادئ النهائي ، وهومقدمة لكل كشف جديد عن العلاقات النطقية »

٣ — موضوع العلوم الرياضية

للرياضة موضوع خاص بها ، على الرغم من أن بعضهم ذهب إلى أن العلوم الرياضية هي تلك البلوم التي لايدري الباحث فيها عن أي شيء يتحدث ، ولا إذا

Act. du Congrès International de philos. scient. Paris 1935 (%) Vol VI. Art. Gonseth.

ما كان الشيء الذي يتحدث عنه أصماً حقيقياً . وهذا الموضوع الحاص هو الكم بنوعيه ، أى الكم المنفسلا ، والكم المتصل . ويطلق النوع الأول على المدد ، ويطلق الثانى على المكان والزمان أو الحركة . وإنما سمي المدد كما منفسلا لأن هناك هوة فاصلة بين كل عدد والمدد الذي يسبقه أو المدد الذي يليه . فثلا توجد فجوة بين المددين ١ ، ٣ وبين المددين ٢ ، ٣ . وإذا أسكن الممل على تضييق هذه الفجوة فليس من المكن سد فراغها تماماً . وبيان ذلك أننا نستطيع وضع عدد كبير جداً من الكسور بين كل عددين صحيحين متتاليين ، دون القدرة على الانتقال من أحدها إلى الآخر بطريقة تدريجية لا انقطاع فيها . فنحن لا نستطيع الدهنة مثلا على أن :

ويطلق اسم الكم المتصل على المقادير التى تزيد أو تنقص بطريقة مطردة وتدريجية أى على نحو غير محسوس. وحينئذ لا يكاد المرء يلحظ الزيادة أو النقصان كما هي الحال في الأعداد، كما لا يستطيع قياس كل نقصن أو زيادة طفيفة بدقة نامة. وإنما ينطبق تعريف النكم المتصل على الزمان والمكان والحركة لأن هذه الأشياء لا تتركب في الواقع من أجزاء منفصلة ؟ بل نحن الذين نجزتها • ونفصل أجزاءها بعضها عرب بعض بطريقة تعسفية نتواضع عليها ، فنقسم الزمان مثلا إلى أيام وساعات ودقائق وثوان • والمكان إلى أمتار وسنتيمترات ومليمترات ومليمترات ومن المكن تقشيم كل من الزمان والمكان على أسس أخرى ، بما يدل على أن. التقسيم هنا اعتبارى فقط .

ولا تهدف الرياضة إلى دراسة السكم المنفصل أو السكم المتصل الحسيين ؟ بل تدرس السكم المجرد عن كل طابع حسى، أى كوضوع عقلي محض يمكن قياسه ، مع صرف النظر عن كل الصفات الحسية التي يمكن أن يتصف بها ، فنحن لا ندرس الأعداد في الحساب على أنها رموز تمبر عن نوع خاص من الأشياء ... الحسية كالحار أوحبات القمح أو الحصى أو وحدات الفاكهة ؟ بل ندرس الأعداد.

في ذاتها ، أى كرموز عقلية مجردة · مثال ذلك أننا إذا أجرينا بعض العمليات الحسابية من جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة لم نفكر في مدلولات الأعداد التي تستخدم في كل عملية من هذه العمليات ؟ وإنما ننظر إلى هذه الأعداد على أنها مجرد معان ذهنية يمكن الاستمانة بها على معرفة العلاقات التي توجد بين أجزاء الكم .

وقد رأينا أن المقل هو الذي يخترع الموضوعات الرياضية بأن يبتكر الأعداد والأشكال ويبحث في الملاقات المقلية التي تربط بيها . فإذا اهتدى إلى بعض هذه الملاقات حددها على هيئة ممادلات . وليس هناك حد يقف أمامه المقل في ابتكار المعاني الرياضية ، وفي الكشف عن الملاقات أو الوظائف الجديدة ؟ إذ له في هذه الناحية حرية لا يحدها سوى الوقوع في التناقض ، ومن ثم فليس الرياضي مضطراً إلى التقيد بالأمور الحسية الأنه لا يعني إلا بالكم البحت ، أي إلا بالقياس بصرف النظر عن كل شيء ممكن قياسه به . وهذا هو المسلك الذي يتبعه العلم الوحيد الذي يسمى الحساب ، والذي يتشكل أيضاً بصورة الجبر ، ويأتي بعده في المرتبة علم المندسة الذي يدرس الأشكال .

ويتبين لنا من طبيعة الموضوعات التي تدرسها الرياضة أن شروط البحث العلمي تتحقق فيها على أنم وجه 1 لأن هدف العلم ينحصر في دراسة الأشياء في ذاتها ولذاتها ، دون الاهمام بمرفة الفوائد العملية التي تترتب على هذه العراسة فليس بصحيح ما ذهب إليه بعضهم من أن العلوم الرياضية تهدف إلى قياس المقادير الحسية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ؛ لأنها ترى في الواقع إلى معرفة العلاقات النظرية المجردة التي عكن أن توجد بين الأعداد والأشكال . ولما كان الرياضي لا يدرس الموضوعات الرياضية إلا لمعرفة ما بينها من علاقات ، فسواء عليه إذن أن يستبدل هذه الموضوعات بنيرها بشرط ألا تتغير العلاقات بينها ، وتسمى إذن أن يستبدل هذه الموضوعات بنيرها بشرط ألا تتغير العلاقات بينها ، وتسمى أن العالمة الرياضية ، وهي مطردة أبتة كما هي الحال في القوانين العليمية ولكنها عماز عن هذه القوانين بأنها يقينية ضرورية لأنها في حين أن القوانين الطبيعية تعبر عن ظواهر مادية متشابكة

ومعقدة . ويبدو هذا الفارق بوضوح إذا أردنا تطبيق التحليل الرياضي على الفلواهر الطبيعية . فني علم الطبيعة مثلا يمكن استخدام الرياضة في استنباط جميع النتائج من أحد المبادئ أو النظريات ، ومع ذلك فن الضروري أن يلجأ عالم الطبيعة إلى التجربة دأماً للتحقق من صدق هذه النتائج .

لكن يلاحظ أنه كل ابتمدت الموضوعات الرياضية عن الأشياء الحسية ، ولم يهتم الرياضي بتطبيق مايصل إليه من الحقائق والملاقات على الأمور الخارجية استطاعت الرياضة أن تحرز نصيباً كبيراً من التقدم . فثلا شهدت مصر القدعة كيف نشأت المندسة على صورة فن المساحة الذي كان يستخدم في قياس الأراضي وتحديدها كل عام بعد انحسار مياه الفيضان. ولكن المصريين لم يستخدموا معاوماتهم الرياضية إلا لتحقيق بمض الأغراض العملية المباشرة كمسح الأراضى وبناء المعابد والآثار . ولذا كانت الهندسة لديهم تجريبية لا تستأهن الوصف بأنها علم نظرى . وقد استطاع الإغريق تجريد المندسة من الطابع الحسى الذي كان بينك عليها لدى المصريين • وحكذاوضموا علم الهندسة النظرى عندما اخترعوا طريقة البرهان. وتتجلى عبقرية الإغريق هنا في أنهم كانوا يرون أن المثال الأعلى في الملم حوالدقة وبيان الأسباب العقلية للا شياء - وتعتبر هندسة « إقليدس» أصدق مثال على هذه العبقرية. ومن المروف أن الهندسة والحساب نشآ في المدرسة الفيثاغورية، وأن المحاولات الأولى لدراسة الطبيعة وجدت لدى الأنونيين في آسيا الصغرى . وإذا كانت هذه المحاولات لم تَفض إلى نتيجة علمية فإن ذلك لا ينقص من قيمتها الذاتية : فقد كان الأغريق ببحثون في الظواهر الطبيعية عن معرفة النظام الذي يفسر لهم الكون تفسيراً يقبله المقل .

وازدادت الرياضة تقدماً عندما أراد ديكارت الاستماضة عن هندسة المسيد الله التي ترجع دائماً إلى الأشكال الحسية - وهي الأشكال التي لا يمكن أن تبلع أقصى مرتبة من الدقة - بهندسة أخرى أكثر تجريداً ، وهي المندسة التعليلية التي تعبر عن الملاقات بين الأشكال بالمادلات الجبرية . كذلك كان اختراع الأعداد الكسرية والأعداد الدائرة والأعداد الخيالية سبباً في تقدم الحساب.

اشأة المعانى الرباضة ولمبيعتها

اختلف الفلاسفة في تفسير نشأة الماني الرياضية وبيان طبيعتها ، وانقسموا حيال هذه المشكلة إلى ثلاث طوائف لكل منها مذهبها الخاص ، وهي :

أولا - مذهب المقليين :

رى هؤلاء أن المانى الرياضية مثالية ، بمنى أن المقل الإنسانى هو الذى يبتكرها ، دون أن يتجه إلى الظواهر الطبيعية والأشياء الخارجية لكى يستخلص منها فكرة الأعداد أو الأشكال المختلفة فى الحساب والهندسة . وإذن فهناك فارق جوهمى بين موضوعات الرياضة وموضوعات العلوم الطبيعية . فإذا كانت هذه الأخيرة تمنى بدراسة الظواهر وقوانينها وتهدف إلى فهم الطبيعة وتفسيرها فإن العلوم الرياضية لا تتوقف صحمها ومشروعينها على وجود موضوعات مادية حقيقية . وإذا كان عالم الكيمياء يدرس العناصر التي توجد بالفعل فإن الرياضي لا يهتم بما إذا كانت المانى والموضوعات التي يدرسها أموراً واقعية ؟ إذ يكفيه أن تكون بمكنة عقلا وخالية من التناقض .

وقد احتج أسحاب هذا الرأى بأن الطبيعة لا يحتوى على الأعداد ، وإنحا على كثرة من الأشياء المادية وأن المكان الهندسي، الذي يوصف بأنه فراغ مجرد متجانس ولا نهاية له ، لايشبه في شيء المكان الحسى الذي توجد فيه أشياء متعددة ومتداخلة . كذلك ليس الزمان الذي يجرى على وتيرة واحدة ، كما يدرسه علم الميكانيكا ، شبها بالزمان الذي نشعر به يبطىء تارة ويسرع تارة أخرى . كذلك لا توفقنا التجارب على أشكال دائرية أو مخروطية أو خطوطاً مستقيمة تماما . ومن الواضح أن هناك اختلافاً كبيراً بين النقطة المندسية التي لا طول لها ولا عرض وبين النقطة الحسية التي لا طول لها ولا عرض وبين النقطة الحسية التي تشغل حيزاً من المكان مهما كان ستثيلاجدا . ومثل هذا

الاختلاف يوجد بين الخط المندسي الذي لا سمك له والخط الحسى الذي يشغل سمكة حنرا ما .

ويفسر لنا هذا كيف رأى أسحاب المذهب العقلى أن العانى الرياضية توصف بأنها سابقة لكل معرفة حسية تجريبية [a priori] ، وأنها توجد فى العقل بصفة فطرية ، أى لا تكتسب بالتجارب . وإذا كانت هذه المانى فطرية فن الواجب أن يكون العقل هوالذى يبتكرها ، ولا تعتبر الظواهر الخارجية ، على أكثر تقدير ، إلا عاملا أنوياً يحفز العقل على ابتكارها . ولذا نرى و ديكارت ، يقول بأن المانى الرياضية فطرية فى النفس و شأنها فى ذلك شأن بقية المانى الأبدية . كا تجد أن هاكان فكرة الرياضية فطرية أن المكل ملاحظة و تجربة ، وأن العقل يفرضهما ويطبقهما على الأشياء الخارجية ،

تانيا--مذهبالنجريبين:

يرى أنصارهذا المذهب ، وعلى رأسهم «جون ستيوات مل» ، أنه مهما بلنت الماني الرياضية أقصى مرتبة من التجريد والاستقلال عن الأمور الحسية فإنها نيست فطرية في المقل ؟ بل يكنسبها الإنسان عن طريق ملاحظاته وتجاربه ، فهى إذن مستمدة من الأمور الحسية ما في ذلك ريب . وهذا هو السبب في أن المالم لا يجد عناه في تطبيقها على الظواهر الطبيعية ، وفي أنها لا تستخدم فحسب لقياس السطوح والأحجام والأشكال المندسية ، بل تؤدى وظيفتها أيضا في المادم الطبيعية . ومن المادم أن استخدام الحساب والاستدلال الرياضي في هذه المادم الأخيرة يتبح للباحث أن يتكهن بالظواهر ، فهل من المكن إذن أن تكون هذه المادم أن المناني فوجد مثل هذا التطابق بينها وي الطبيعة أليس المكس أكثر احبالا للصدق وأكثر قبولا لدى المقل ؟ وحينئذ يمكن تفسير نشأة الماني الرياضية بأن المرء اتجه منذ القدم إلى ظواهر المالم الحيط به ، فقاس الأبعاد والسطوح والأشكال ، واستخدم أسابعه لو الحار أو الحصي

فى التعبير عن الأعداد . وفيا بمد استطاع تجريد المائى الرياضية من هذه الأمور الحسية . فاهتدى إلى معنى الخط المستقيم والخط المنحنى والخطوط المتوازية والمثلث والمربع والدائرة وهلم جرا و والتجربة أيضاً استطاع أن يقلع عن استخدام أصابعه فى تمداد الأشياء على النحو الذى يفعله الأطفال . وهكذا وضع الأعداد ومن المسكن أن يكون قرص الشمس أو القمر هو الذى أوحى إليه بفكرة الدائرة والقوس ، وأن تكون جذوع الأشجار هى التي هدته إلى معنى الاسطوانة .

وبالا عتصار ينكر التجريبيون أن تكون المانى الرياضية فطرية ، أى سابقة للملاحظة والتجربة . وعلى الرغم من أنهم يمترفون بأن الأشكال الحسية لا يمكن أن تكون مطابقة تمام الطابقة للتعريفات والمعالى الرياضية ، وبأن وجود هذه المانى يبدو مضاداً لتركيب الكوكب الأرضى ؛ إذ أن طبيعة هذا الكوكب باعتباراً به كرة لا تسمح مطلقاً بوجود خطوط مستقيمة ، نقول على الرغم من اعترافهم بهذا كله فإنهم يؤكدون أن المعالى الرياضية ترجع في أصلها إلى الأمور الحسية وأن عملية التجريد هي التي تجمل هذه المعانى كما لوكانت ذات طبيعة قائمة بنفسها .. فهم يرون أن العليمة ، وإن كانت لا تحتوى على مثلثات ومربعات ودوائر مضبوطة فهم يرون أن العليمة ، وإن كانت لا تحتوى على مثلثات ومربعات ودوائر مضبوطة كتلك التي يدرسها عالم الهندسة لتحديد خواصها والعلاقات بينها ، فإنها نحتوى حكاراً بنا -- على أشياء غتلغة الأحجام والسطوح والأشكال التي تصلح أن تكون أساساً لتجريد المانى الرياضية ،

تالثًا مرهب التوفيق بين العقل والحس :

لما كان المذ هبان السابقان يعتمدان على حجج قوية كان من العسير على من ريد حلا مقبولا لمشكلة أصل المانى الرياضية أن يقنع بتفضيل أحدها على الآخر ومن هنا جاءت فكرة التوفيق بين هذين المذهبين بعد توجيه النقد إلى عيوب كل منهما . فما يؤخذ عليهما أنهما لا يمالجان إلا جانباً من المشكلة . وأن كلا منهما يستنبط من أدلته الخاصة بعض النتائج المطلقة النهائية " مع أنه لم يصب إلا جانباً من الحقيقة . فن الأكيد أن المانى المقلية ليست فطرية في النفس، كما أن الملاحظات.

والتجارب لا يمكن أن تكون المنبع الوحيد لها . ومما يدل على ذلك أن تاريخ العاوم الرياضية يبين لنا أن هذه المهانى لم تنشأ دفعة واحدة ؛ بل نمت فى أثناء الزمن ، وتعلورت تطوراً كبيراً جداً ، ولكن هذه النشأة التدريجية تعبر ، فى الوقت نفسه ، عن تدخل العقل الإنسانى فى كل مراحلة من مراحل تطورها . خهى إذن تراث عقلى إنسانى ترجع أصوله إلى الحس والعقل معاً .

وحينئذ برى أن أنسار المذهب العقلي غاوا في تعضيد وجهة نظرهم حتى أنكروا حقيقة تاريخية وهي نشأة الماني الرياضية في أثناء قرون عديدة ، كما غلا أصحاب المذهب التجربني عندما قدروا المرفة الحسية وعملية التجريد أكثر ممسأ ينبغي ، وحسبوا أنهما تكفيان في تفسير طبيعة الماني الرياضية . ومن ثم ضنوا على المقل بأهم صفاته ، وهي القسيدرة على الاختراع والابتكار والانتقال من البسيط إلى المركب وحقيقة لا يمكن العثور على الماني الرياضية بالمقل وحده أو عن ظريق الملاحظة والتجربة فحسب ؟ لأن الواقع يكذب كلا من هذين الرأيين المتناقضين ، ولأنه من الضروري أن يسام العقل والحس كل بنصيبه . حقاً كانت الملاحظة الحافز الضروري الأول لنشأة الرياضة ، وما كان من المستطاع أن توجد الهندسة مثلا ما لم تحتو الطبيعة على أجسام صلبة لا تفقد أشكالها عند تحركها . ولكن لم يكن هذا الحافز وحده كافياً . وكان من الضروري " إلى جانب ذلك ، أن يستعيض عالم الرياضة عن الأمور الحسية بممانى بجردة من كل مادة ، وأن يبتكر الأشكال والأعداد ابتكاراً ، وأن يؤلف بينها بعمليات تخضع للسادىء المقلية وحدها . وهكذا أخذت البراهين الدقيقة تحتل مكان الملاحظات الساذجة التقريبية ، وأصبحت الرياضة علماً عقلياً مضبوطاً ! لأن قضاياه لا تكون يقينية إلا إذا قطمت كل صلة بينها وبين الغلواهر الحسية . وإذن ليست عمليــة التجريد في الرياضة قاصرة على استخلاص الأعداد أو الأشكال ؟ بل مي عماية تجريد من نو عناص تنتهي إلى ابتكار الماني الرياضية كفكرة الكان اللانهائي متجانس الأجزاء ، وكالمدد اللانهائي أو الخيالي (١) . فقل هذه الماني مبتكرة في الواقع ،

⁽١) سنشرح فيا بعد المراد بهذه الأعداد .

وهي لا تشبه ، بحال ما، المانى التي تنهى إليها عملية التجريد المادية ؟ لأن الرياضة تنتقل ، كما قلنا ، من معان بسيطة إلى معان مركبة وأكثر تعقيدا ؟ في حين أن. عملية التجريد المألوفة تنتقل من المركب إلى البسيط ، فثلا يمكن الانتقال بها من الأفراد إلى النوع ومن الأنواع إلى الجنس .

فالرأى الفصل في الشكلة الخاصة بنشأة الماني الرياضية هو الجمع بين مذهب التجريبيين ومذهب المقلبين؟ لأن تلك هي الوسيلة التي تفسر لنا كبفُ كانت العلوم الرياضية استقرائية وتجريبية في أول أمرها (١) ، ثم أصبحت علوما استنتاجية بحتة 4 غير أنها لم تصل إلى هذه المرحلة الكبرى من التجريد إلا بعد أن حرت عراحل عدمة . وبيان ذلك أنها كانت تجريبية لدى قدماء المصريين والهنود والصينيين -فن المروف أن قدماء المصريين اهتدوا ، بطريقتهم التجريبية ، إلى تقرير بمض الحقائق الرياضية ، كقولهم بأن المثلث الذي تكون النسبة بين أضلاعه هي : ٣ إلى ١ إلى ٥ مثلث قائم الزاوية . وكان ذلك مدءاً لنظرية « فيثاغورس» التي تنص على أن مربع الضلع الأكبر في أي مثلث قائم الزاوية يساوي حاصل مجوع، مربعي الضلمين الآخرين . ومن ثم كان الإغريق أول من استطاع تجريد الرياضية من الأمور الحسية عندما اعتمدوا على بعض الباديء الأولية التي يسلم المرم بصدقها ويستخدمها في راهينه . وقد نشأت هندســــة « إقليدس » تبعا أذلك ـــ وبدأ الطابع المقلى يغلب على البراهين الرياضية الأن الرياضيين أرادوا أن تمكون راهينهم يقينية على خلاف البراهين التي يستخدمها التفكير التجريبي كذلك تطورت الرياضة وزادت درجة تجريدها عندما اخترع الهنود الأعداد المروفة باسمهم • وأدى ذلك إلى تقدم الحساب • وفيما بمد اخترع المرب الجبر . وفي عصور

⁽١) كان البدائي شبيها بالطفل الذي لايفرق بين العدد والديء المدود، وكان يستخدم أصابعه في التعبير عن العدد، كما كان يستخدم الحصى والحرز في تحقيق الغرض نفسه . وكان لا يعلم من الأعداد سوى الأرقام الثلاثة الأولى .أما الأعداد الأخرى فكان يعبر عنها بكلمة وكثير . . وبالاختصار يمكن القول بأن البدائي كان يرى أن العدد صفة من صفات الشيء أى كاللون. أو الحجم أو الشكل . أرجم في هذه المسألة إلى كتاب « ليقي بريل»

Les fonctions mentales dans les sociétés inférieures p. p. 204-235.

متأخرة نشأت الهندسة التحليلية على يد الديكارت الوحساب التفاضل والتكامل، على يدكل من اليبنز الولا نيون الوكان ابتكار هذه الفروع الجديدة يستمد من جانب على فكرة المدد التي جردت الول الأمر، من الأشياء الحسية ، ومن جانب آخر على قدرة المقل الذي يستطيع أن يتعجاوز نطاق التجربة ويلج بالتفكير المقلى المحض ومن المقرر لدى الرياضيين أن أفضل البراهين هي التي تقوم على الساس التفكير العظرى البحت ولا تحتاج إلى الاستمانة بالممليات الحسية . حقا مازال الرياضيون يلجأون إلى مثل هذه العمليات ، ولكنهم يمترفون ، في الوقت خفسه ، بأنهم لن يبلغوا أقصى مرتبة من الدقة في براهينهم إلا إذا استطاعوا الإقلام عنها تماماً .

ونقول بالاختصار إنه ليس من الضرورى أن تكون الموضوعات الرياضية استخة من الأشياء الحسية ! بل يكنى أن تكون بمكنة فى ذاتها . كما يجب ، مهما كانت مبتكرة ! أن تظل عن ملة بالأشياء الخارجية حتى يمكن تطبيقها تطبيقاً عملياً.

٥ - فروع الرباضة

لما كانت الأشياء الحسية نقطة بدء في تحديد المانى الرياضية كان من الطبيعي أن تبدأ الرياضة بأن تكون علماً تجريبياً يدرس الظواهم الحسية وأن يسمو بها العقل بعد ذلك في مراتب التجريد حتى تصبح علماً عقلياً بحتاً ، أى عجرداً من كل أثر حسى . فالرياضة إذن إما أن تكون خاصة [Goncrète]، وإما أن تكون بحتة [Pure]. ويطلق النوع الأول على هندسة «إقليدس »وطرق المدد للى المصريين القدماء. أما الرياضة البحتة فتشمل الحساب والجبر والمندسة التحليلية وحساب التفاضل والتكامل . وفيا يلى بيان موجز لكل من هذه الفروع .

أولا - هندسة إقليرس :

رأينا كيف ابتكر الفيتاغوريون الهندسة بناء على الخبرة العماية للحضارات الشرقية . ويمد إنشاء الهندسة لدى الإغريق أكبر حادثة في تفكير المقل

البشرى ؛ لأنه أثبت إمكان وجود العاوم ما دام قد نشأ علم عقلى بالفعل و وتنسب هندسة الإغربق عادة إلى « إقليدس» الذي رتبها وصنفها وعرضها عرضاً جيداً ويراد بهذه الهندسة البحث النظرى الذي يدرس الخواص الداخلية للأشكال التي يمكن رسمها في المكان . ويرجع الفضل إلى « إقليدس » في تحديد البادي والأوليات والبديهيات الهندسية، ولن يطيل الحديث عن هذا الفرع من الرياضة لأنه معروف مشهور وتحتوى عليه الكتب الأولية الهندسة .

ثانيا – الحساب :

يطلق هذا المصطلح على العلم النظرى الذي يدرس الأعداد وخواصها والعلاقات التي تربط بينها . ويصدق معنى العدد على كل من الأعداد الصحيحة والكسور والأعداد الدائرة والأعداد الخيالية . أما الأعداد الصحيحة فهى أقلها تجريداً وأكثرها قرباً من الأمور الحسية "وهى تبدأ بالعدد واحد وتستمر بإضافة وحدة عددية ثابتة هي رقم واحد أيضاً - ومن الملوم أنه يمكن التسلسل في هذه الأعداد إلى مالانهاية له . أما العدد الكسرى فأكثر تجريداً من العدد المصحيح . وقد اضطر علماء الحساب إلى ابتكاره عند ما أرادوا قسمة كم ما إلى عدة وحدات فوجدوا أن تتيجة القسمة تنتهي إلى باق · مثال ذلك أننا إذا قسمنا العدد ٢٣ على ٤ وجدنا أن خارج القسمة كم وأن العملية ليس لها باق ، أي أننا أخد أن ٣٢ = ٤ مكررة ثماني ممات أي = ٤ ×٨ ، ولكن إذا أردنا قسمة العدد ٣٢ على ٩ وجدنا أن خارج هذه القسمة = ٣ والباق ٥ ، أي أن ٣٢ = ٩ مكررة ثلاث ممات ، مضافاً إلى ذلك النانج ٥ " أي أن ٢٣ = (٩ ×٣) + " . مكررة ثلاث ممات ، مضافاً إلى ذلك النانج ٥ " أي أن ٢٣ = (٩ ×٣) + " . وق هذه الحالة نجد أن للقسمة باقياً . وتكتب هذه العملية الحسابية على الصورة وق هذه الحالة نجد أن للقسمة باقياً . وتكتب هذه العملية الحسابية على الصورة وق هذه الحالة نجد أن للقسمة باقياً . وتكتب هذه العملية الحسابية على الصورة وق هذه الحالة نجد أن للقسمة باقياً . وتكتب هذه العملية الحسابية على الصورة وقد هذه الحالة بحد أن للقسمة باقياً . وتكتب هذه العملية الحسابية على الصورة وقد هذه الحالة بحد أن للقسمة باقياً . وتكتب هذه العملية الحسابية على الصورة وقد هذه الحالة بحد أن القسمة باقياً . وتكتب هذه العملية الحسابية على الصورة وكنا النائج وكالم الكسور .

أما العدد الدائر فهو أكثر تجريداً من العدد الكسرى . وبيان ذلك أننا إذا حولنا أحد الكسور الاعتبادية إلى كسر عشرى فقد تجده متناهياً أو عير متناه . فثلا إذا حولنا العدد أن يكسر عشرى وجدنا أنه = ٦٢٥٠٠ و فيكون

كسراً عشرياً متناهياً الأن عملية القسمة تنتهى عند الرقم الأخير وهو . أما مثال المدد غير المتناهى أو الدائر فثاله أننا إذا حولنا الكسر ٢٠٠٠ إلى كسر عشرى وجدنا أن ٢٠ = ٥٨٣٣٣٣ و فيكون كسراً اعتيادياً غير متناه ، لأن عملية القسمة لا تنتهى عند حد ؛ بل يستمر الرقم ٣ في التكرار إلى ما لانهاية له . ويمكننا أن نكتب الكسر المشرى على الصورة الآتية ٣ ٥٠ و و و و و المدخل أن الصفر وضع هنا على المدد الذي يتكرر وهو المدد ٣٠٠) .

واما المدد الخيالى فهو الذى يستحيل التمبير عنه بالأعداد الحقيقية وحدها . مثال ذلك أننا نعلم أن مربع أى عدد سواء أكان موجباً أم سالباً يكون موجبا دأعا . مثال ذلك أن مربع أى عدد سواء $7' = 7 \times 7 = 7''$ ، وأن (-A)'' دأعا . مثال ذلك أن الربعات كلها موجبة ويترتب على ذلك أن الربعات كلها موجبا فإذا أردنا إيجاد الجذر التربيعي لأى عدد موجب نجد أن الجواب يكون إما موجبا وإما سالبا مثال ذلك أن $\sqrt{7} = +0$ أو -0 ، $\sqrt{7} = \times 0$ التربيعي لكنية سالبة مثل $\sqrt{7} = +0$ عدداً حقيقيا . ومعني ذلك أن $\sqrt{2}$ كن تميين هذا الجذر $\sqrt{2}$ إذ أن مربع كل من $\sqrt{2}$ عدداً حقيقيا . ومعني ذلك أن $\sqrt{2}$ كن تميين هذا الجذر $\sqrt{2}$ إذ أن مربع كل من $\sqrt{2}$ عنه بالأعداد الحقيقة ، أى فأخداد التي تستخدم في التعبير عن كل كم يمكن قياسه . ومن الأكيد أن هذه الممليات المديدة التي استخدمناها للوصول إلى معني المدد الخيالي تدل دلالة قاطمة على أنه أسمى مرتبة في التجريد من الأعداد الحقيقية ، وأنه ابتكار عقلي بمعني الكلمة .

وإلى جانب هذه المائى المختلفة نرى أن للحساب قواعده الخاصة به من جمع وطرح وضرب وقسمة . وتعد عملية الجمع أساسا للعمليات الأخرى .

⁽۱) مثال آخر: ﴿ وَ اللَّهُ اللَّمْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُو

عال عال: ١٠ = ٢١١٧٥٨١٤٢ = ٢٠١٧٥٨٠٠ حر.

مَالثا۔ الجبر:

يبحث الجبر ، كالحساب عاماً ، عن المسلاقات التى تربط بين أجزاء اللكم المنفصل أى الأعداد . وبناء على ذلك فليس الحساب والجبر في الحقيقة علمين غتلفين؟ بل يمتبر الجبر امتداداً للحساب وإن كان يدرس نفس الموضوع . والجبر أشد عموماً من الحساب وأكثر تجريداً ؛ لأننا نمبر عن الكم في العمليات الحسابية بأرقام لكل رقم منها قيمة محددة لا تتغير . أما في الجبر فنمبر عن هذا الكم نفسه برموز يدل كل رمز منها على أى قيمة 'يصطلح عليها " أى على قيم غير ثابتة . برموز يدل كل رمز منها على أى قيمة 'يصطلح عليها " أى على قيم غير ثابتة . غيران هذه الرموز ، وإن لم تكن مقيدة بمقادير معينة ، فإنه يجب أن تظل قيمتها ثابتة في العملية الواحدة . هذا ويستخدم الجبر نفس العمليات التي تستخدم في الحساب ، ونعني بها عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة .

ولما كان الجبر لا يدرس سوى المالاقات بين الأعداد ، بصرف النظر عن قيمتها المددية ،أمكن استخدامه أيضا في دراسة الملاقات التي تربط كمين يتغيران تغيرا نسبياً . وهذا ما يمبر عنه بالوظائف الرياضية . ومعنى الوظيفية [Fonction] ليس هاماً في الماوم الرياضية فحسب! بل في جميع الماوم التي تبحث عن التغيرات النسبية . أما في الرياضية فيقال إن كا ما ، وليسكن س ، يتغير تغيرا نسبيا مع كم آخر ، وليسكن ص ، إذا كانت كل قيمة نحددها لـ س = كمية مقابلة يمكن تحديدها الـ س = كمية مقابلة يمكن تحديدها الـ س ، ويمبر عن ذلك بمادلات وظيفية على النحو الآتي س = ص ، س = ص ، س ح ص ، س ح المكن تحديد مساحتها أو مساحة أذا قلنا إن من دائرة أوإن س نصف قطرها فن المكن تحديد مساحتها أو مساحة أى دائرة أخرى مهما اختلف طول نصف قطرها ، فنقول أن مساحة الدائرة = كل من المنتجديد عن الملاقة بين هذه و ص وإن الضلمين الأخرين ها س ، ع أمكن التعبير عن الملاقة بين هذه الأضلاع الثلاثة، مهما اختلف طولها ، بالمادلة الآتية : ص ح س المحلقات بين . الأضلاع الثلاثة ، مهما اختلف طولها ، بالمادلة الآتية : ص ح س المحلقات بين . فالجبر إذن هو العلم الذي يُستخدم على أكل وجه في تقدير المدلاقات بين . فالجبر إذن هو العلم الذي يُستخدم على أكل وجه في تقدير المدلاقات بين . فالمدر المدلاقات بين .

(11 - 1)

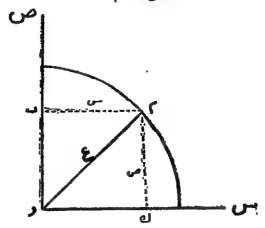
الأشياء التي تقنير تغيراً نساياً . ومن هنانفهم لماذا سماه و أوجيست كونت الحساب الوظائف (١)؛ لأنه يستطيع الاستعاضة عن الرموز ذات الدلالة الثابتة برموز أخرى تتغير قيمتها المددية تغيراً نسبياً فيا بينها .

رابعا – الهندسة التحليلية:

يطلق هذا الاسم على نوع جديد من الهندسة اهتدى إليه « رينيه ديكارت »، كا يطلق عليه اسم التحليل الرياضي ، أو الهندسة « الكارتيزية » نسبة إلى خترعها «ديكارت». ويختلف هذا النوم الجديد عن هندسة « إقليدس» ؟ لأن هذه الأخيرة تهدف إلى بيان الخواص الداخلية لأحد الأشكال كالمثلث أو الدائرة أو المخروط أو خواص أى شكل هندسي آخر يمكن تخيله . أما هندسة « ديكارت ، فإنها تدرس الملاقات الخارجية بين أحد الأشكال الهندسية وبين شكل هندسي آخر بسيط إلى اً كبر حد ممكن . وقد استخدم « ديكارت » محورين متمامدين ، التمبير عن الأشكال المستوية التي تدرسها هندسة « إقليدس» ، وهي ذات بعدين طول وعرض . كما استخدم ثلاث محاور للتعبير عن الأشكال ذات الأبماد الثلاثة ، وهي الأحجام . ووجد أن هذه الطريقة التي ابتكرها ، والتي تدرس أحدالأ شكال، بناء على الملاقة بين كل نقطة من نقطه وبين أبعاد المكان الذي يشغله ،تسمح بالتدبير عن خواصه الداخلية تمبيرا جبرياً . وفي هذه الحال مجد أن المادلة الجبرية والشكل الهندسي يمبران عن حقيقة لا توسف بأنها جبرية أو هندسية ؟ بل عن حقيقة رياضية يستطيع المقل التمبير عنها بلغة مزدوجة هي الجبر والهندسة ، ويرى « ديكارت » أنه استطاع الجم بين هذين العلمين اللذين كانا منفصليت أحدما عن الآخر . ضكان الجبر ، على حد تعبيره • « لا يستطيع تدريب المقل دون أن يجهد الخيال » وذلك لشدة تجريده وبمده عن الأمور الحسية . أما الهندسة تقد استخدمت أنواعاً خاصة من المصطلحات والأشكال « التي تهبط المقلدون أن تثقفه » . لكن من المكن أن يتجنب الرياضي هذين الميبين ، وأن يؤلف بين الهندسة والجبر على عمو

Calcul des Fonctions. (1)

لا تصبيح معه الرموز والأشكال موضوعات يدرسها كل من هذين العلمين ؟ بل تنقلب أدوات أو وسائل للتعبير عن كل حقيقة رياضية يتصورها العقل . ومن أهم هذه الحقائق تلك المقادير المتصلة التي تزيد أو تنقص على نحو غير ملموس . وينبغي لنا أن نضرب مثالا للمندسة التحليلية نبين به كيف استطاع « ديكارت » تطبيق الجبر على الهندسة النقليدية ، ليبرهن على أنهما وسيلتان للتعبير عن حقيقة رياضية واحدة ؛ كما نرى ذلك بناء على الرسم الآتى :



لنفرض أن هناك نقطة هي م ، وأنها توجد على سطح مستو. فن المكن تحديد هذه النقطة بإحداثيين [deux cordonnées] ها س، ص، ومعني ذلك أنه يمكن تحديدها ، بناء على مسافتها مم له ، م س اللتين تفصلانها عن الحورين المتعامدين س و ، ص و . فإذا تحركت هذه النقطة بحيث يظل بعدها عن نقطة الأصل ثابتاً وهو ع فإنها ترسم دائرة معادلها س + ص = ع م .

ونلاحظ أن هذه المعادلة التي تمرف باسم معادلة الدائرة تعبر عن معادلة أخرى خاصة بشكل هندسي آخر ، وهو المثلث قائم الزاوية « نظرية فيثاغووس» (١) أن أنه مهما اختلفت إحداثيات النقطة γ فإن γ γ γ γ γ γ أن اختلاف طول الأضلاع في المثلث قائم الزاوية لا يؤثر بحال ما في النسبة بين أضلاعه (٢).

⁽١) لأن المثلث م ك و مثلث تائم الزاوية ، وبناء على ذلك فإن م و ا= م ك الله على (١)

⁽٢) لأننا إذا فرضنا أن م تحركت فإن بعدها الثابت وهو ع يرسم دأمًا مثلثا فأمًا مجيث شكون أضلاعه هي : البعد الثابت ع ، وأحد أحداثي م ، و أحد المحورين المتعامدين .

وبناء على ذلك نرى أن كل شكل هندسى يمكن التعبير عنه بمعادلة جبرية ، أو يمجموعة من المعادلات التى تقرر علاقة بين إحداثياته ، وأن كل معادلة وظيفية يمكن التعبير عنها بشكل هندسى ، وهذا هو موضوع الهندسة التحليلية التى تؤلف بين الهندسة والجبر ، وتعبر عن الكم المتصل بالسكم المنفسل .

ر -- مساب التفاصل والتكامل:

ويطلق عليه أيضاً اسم حساب اللامتناهيات. وقد كشف عنه « نيوتن » - و « ليبنز» في آن واحد ، أى حوالى سنة ١٦٧٠ . ويمتبر هذا النوع من الحساب أكثر تجريداً من الحساب العادى وهو يدرس ضروب الزيادة اللامتناهية في الصغر ، أى التي تكون أصغر من أى عدد يمكن تصوره = ويستخدم هــــذا الحساب في التمبير عن التغيرات التي تطرأ على المقادير المتسلة .

٣ ــ الأوليات والبديهيات والتعاريف

إن طريقة البرهنة في العلوم الرياضية طريقة استنتاجية . فإذا أردنا البرهنة على صدق قضية ما وجب علينا أن تربط بينها وبين قضية أخرى تعد مقدمة لها . وإذن فالاستنتاج يبدأ بالضرورة من بعض القضايا شديدة العموم التي نسلم بها دون أن نقيم عليها البرهان ؟ لأننا لانستطيع الرجوع دائماً إلى قضايا عامة لا نهاية لعددها ؟ بل يجب أن نقف عند بعض القضايا العامة ، وأن نهبط منها إلى نتائجها . ومعنى ذلك بعبارة أخرى أن الرياضي يضطر إلى التسليم بصدق بعض القضايا العامة ؟ لأنه يعجزعن المثور على قضايا أخرى أشد عموما منها ، محيث يمكن اتخاذها أساسا للبرهنة عليها .

وهذه القضايا المامة التي لا يمكن البرهنة عليها ، والتي تتخذ أساساً للاستنتاج الرياضي تنقسم إلى الأنواع الآتية : الأوليات والبديهيات والتماريف .

أولا — الأوليات:

يطلق هذا الاسم على تلك القضايا التى تبدو بديهية وضرورية ، ولا يمكن البرهنة على صدقها ؟ لأن كل بتيجة تستنبط من مقدمات ، وهذه المقدمات إما أن تكون بديهية فى ذاتها وليست فى حاجة إلى البرهنة على صحبها ، وإما ألا يمكن تقريرها إلا بالاعتباد على قضايا أخرى أشد عموما منها بحيث تكون مقدمات لحلا . ولما كان من المستحيل الصعود على هذا النحو إلى مالا نهاية له وجب الوقوف عند بعض القضايا التي لا يمكن البرهنة عليها ، وهذه هى الأوليات . وتصدق هذه الأوليات على المها الكم المنفصل والكم المتصل ، أي على الحساب والهندسة ، وفيا يلى معض أمثلة تبين لنا طبيعة هذه القضايا :

- ١ الكمان المساويان لكم أالث متساويان .
- ٧ إذا أضيفت كيات متساوية إلى أخرى متساوية كانت النتائج متساوية.
- ٣ إذا قسمت كميات متساوية على أخرى متساوية كانت النواتج متساوية.
- إذا أضيفت كميات متساوية إلى أخرى غير متساوية كانت النواج غير متساوية ، وبنفس الكمية .
 - الكل أكبر من أى جزء من أجزائه .

ويلاحظ أن هذه الأوليات أو المبادى، الا تستخدم أفي التفكير الرياضي كقدمات تستنبط منها بعض القضايا الأخرى ؟ بلكقواعد عامة يجب مراعاتها في أثناء هذا التفكير -

ثانيا— البديهيات :

يطلق هذا الاسم على بعض القضايا شديدة العموم التي توضع في أحد فروع الرياضة كالهندسة أو الحساب، دون إمكان البرهنة عليها لشدة عمومها . فشلا قستخدم هندسة « إقليدس » البديهيات الآتية :

۱ - بمكن رسم خط مستقيم واحد -- وواحد فقط - بحيث بمر بنقطتين

معلومتين ، ويمكن تسمية المستقيم بأي نقطتين تقمان عليه "

لا يتقاطع المستقيان إلا في نقطة واحدة . فإذا اشتركا في أكثر من نقطة واحدة فإنهما يتطابقان •

۳ – لا توجد سوى نقطة واحدة بحيث ينقسم بها الخط الستقيم إلى قسمين. متساويين .

٤ - ليس هناك سوى خط مستقيم واحسد تنقسم به الزاوية إلى قسمين متساويين .

لا يمكن أن ترسم من نقطة سوى خطمستقيم واحدمواز لخط معين.
 أما الحساب فبديهياته قليلة العدد • ويمكن إرجاعها إلى البديهية القائلة بتسلسل الأعداد الصحيحة إلى ما لا بهاية له . وبيان ذلك أن الأعداد تنشأ بسبب وضع وحدة معينة هي الرقم واحد • وتستمر بإضافة هذا العدد أولا إلى نفسه للحصول على العدد ٢ ، وبإضافته بعد ذلك إلى كل عدد جديد .

وتشبه البديهيات الأوليات في شدة العموم وفي عدم القدرة على البرهنة على علما . ولكنها يختلف علما من الناحيتين الآتيتين :

أولا: ليس للبديهيات الضرورة المنطقية التي تمتاز بها الأوليات . فإن الرياضي لا يستطيع إنكار الأوليات دون الوقوع في التناقض المقلى . ولكن من المكن الاستماضة عن البديهيات الهندسية مثلا بغيرها . وهذا ما حدث بالذهل عندما وضع كل من الوبانشيفسكي (() و الريمان (() بديهيات هندسية مختلفة عن بديهيات القليدس ، فلشأ بسبب ذلك نوعان جديدان من الهندسة . وبيان ذلك أن الوباتشيفسكي رأى أنه من المكن أن نمد من نقطة ما عدة خطوط موازية خطط ممين . وقد استطاع أن يستنبط من ذلك سلسلة من النظريات التي لا تحتوى على أي تناقض . وهكذا أنشأ هندسة ليستأقل في دقتها من هندسة الإقليدس (())

Riemann (Y) Lobatchevsky (\)

⁽٣) بناء على هندسة « لوباتشيفسكي » يكون مجموع زوايا المثلث أقل من قائمتين . وهذا الفارق بين الزاويتين القائمتين وبين مجموع الزوايا عنده يتناسب مع مساحة المثلث . إرجع في هذه المسألة إلى كتاب: 11. Poincaré. la Science et L' Hypothèse, P.P. 50-51

أما « ريمان » فيرى أنه يمكن إنشاء هندسة بأكلها على أساس أنه لا يمكن رسم أى خط مواز لخط آخر من نقطة خارجة عنه (١).

ثانيا ! الأوليات خاصة بشكل التفكير لا بمادته ، وهي تستخدم كارأينا كقواعد منطقية ضرورية يجب اتباعها في الاستنتاج الرياضي . أما البديهيات فإنها تستخدم مقدمات لاستنباط النتائج التي تترتب عليها وهي أقل عموما من الأوليات . ولكن ليس معني ذلك أنها حالات جزئية منها ! بلهي مبادىء قائمة بذاتها ويدل على ذلك أن ليكل فرع من فروع الرياضة بديهياته الخاصة به .

طبيعتها:

اختلف المفكرون في تفسير نشأة البديهيات . فذهب أنصار المذهب العقلي ، ومنهم «كانْت » إلى أنها قواعد عقلية عامة وأنها كالأوليات عاماً » أي أنها حقائق ضرورية لا يستطيع العقل إنكارها دون الوقوع في التناقض ، ورأى أصحاب المذهب التجريبي أنها ليست سابقة للملاحظة والتجربة، كما يرى «كانت» ؛ بل ترجع إلى أصل حسى ، أي أن العقل يجردها من الأمور الخارجية ، بل ترجع إلى أصل حسى ، أي أن العقل يجردها من الأمور الخارجية ، ويرى فريق آخر يمثله « هنرى يوانكاريه » أن البديهيات أقرب الأشياء شبها بالتعاريف الرياضي بصدقها ، ويتخذها بالتعاريف الرياضي بصدقها ، ويتخذها أساساً لاستنباط النتائج التي تترتب عليها .

وفي الواقع ليست البديهيات حقائق عقلية فطرية وضرورية ، كما يقول المقليون ؟ ذلك لأن تاريخ العلوم الرياضية يدل على فساد هذا الرأى . فقد نشأت هندسات أخرى - كما رأينا - على أساس بديهيات غير تلك التي حددها «إقليدس» . كذلك ليست البديهيات مجرد نتيجة للملاحظة والتجربة ؟ إذ لا يمكن استخدام ها تين الوسيلتين في البرهنة على محتها ، كما أنه لا يمكن استخدام العقل في تحقيق هذا الغرض نفسه . فبق إذن أن تبكون البديهيات نوعاً من القضايا في تحقيق هذا الغرض نفسه . فبق إذن أن تبكون البديهيات نوعاً من القضايا ، أو الفروض التي يضمها العقل ليستنبط منها النتائج . وإذا بدت هذه النتائج

⁽١) نفس المدر س ٥٥

ضرورية فالسبب في ذلك يرجع إلى أن العقل ينتهى إليها " وقد الآزم القواعد والقضايا التي سم بصدقها في أول الأمر . ومن جانب آخر لا بد للرياضي من النزام البديهيات التي يضعها أو يطلب إلى غيره التسليم بها ؟ لأن هذه هي الطريقة الوحيدة لضان محة النتائج التي يهتدى إليها (١) . وقد ذهب «هنري يوانكاريه » إلى القول بأن القضايا الأساسية في الهندسة " ويمني بها البديهيات لا المبادئ " اليست إلا تماريف متنكرة في ثوب القضايا المسلم بصدقها . وهي أمور يتفق عليها قبل البدء في الاستدلال . ولذلك فمن الخطأ أن يتساءل الرء إذا ما كانت صادقة أم كاذبة ، كما أنه من الخطأ تماماً أن يتساءل إذا ما كان استخدام المتر ووحداته التي بذلت للبرهنة على بديهيات هندسة « إقليدس » كانت غير بجدية " لأنها التي بذلت للبرهنة على بديهيات هندسة « إقليدس » كانت غير بجدية " لأنها أيست إلا تماريف وضعها صاحب هذه الهندسة وطلب إلى غيره التسليم بصدقها . ومن المكن أن يصطلح علماء الهندسة على تماريف غيرها مما يدعو إلى نشأة ومن المكن أن يصطلح علماء الهندسة على تماريف غيرها مما يدعو إلى نشأة أنواع أخرى من الهندسة .

ثالثا - النعاريف:

يطلق هدا الاسم على القضايا التي يضعها المقل لتحديد خواص الموضوعات الرياضية التي يدرسها . ولكل فرع من فروع الرياضة تعاريفه الخاصة به . مثال خلك أن نجد تعاريف هندسية للخط المستقيم والسطح المستوى والراوية الحادة والمنفرجة والقائمة والمستقيمة . كذلك نجد في هذا الفرع من الرياضة تعاريف للأشكال المندسية من مربع ومثلث ومستطيل و خروط ودائرة وهلم جرا . وفي الحساب نجد تعاريف أخرى وهي الأعداد كما قلنا . ولما كان العقل هو الذي يخترع مختلف الموضوعات الرياضية فن الطبيعي أن تكون التعاريف التي تعبر عن

La Sciensce et L'Hypothèse. P. 66 et Suiv.

⁽١) إرجع في هذه المسألة إلى كتاب المنطق = لجوبلو ،

Clobloi, Traité de Logique. P 264 et suiv.

⁽٢) أنظر كتاب = العلم والفرض = س ٦٦ وما بعدها :

هذه الموضوعات تماريف اسمية . ويترتب على ذلك أنها نسبية ؟ إذ يستطيع المراستبدالها بنيرها . فليست التماريف الرياضية ضرورية وعامة ، كما هي الحال فى الأوليات أو المبادئ . ويرجع ذلك إلى أنها من صنع العقل ، ولذا فهي تتوقف على إرادتنا وعلى ما نتفق أو نتواضع عليه . أما الأوليات فهي قواعد عامة يجب على العقل احترامها وإلا وقع في التناقض ، ولولم نكن التماريف الرياضية نسبية ، أي قابلة للتحوير والتبديل ، لأصبحت عقبة في سبيل التفكير بدلا من أن تكون عوناً له في الكشف عن العلاقات الرياضية ، ولقد كانت مجرد الرغبة في التخلص من تمريف المثلث لدى « إقليدس » سبباً في نشأة نوعين جديدين من المندسة . وها هندسة « ريمان » و « لوباتشيفسكي » . فإن هذين الرياضيين لم يقبلا تمريف المثلث بأنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة تتقاطع مثني مثني . فقال الأول في تمريفه إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط محدبة ومجموع زواياه أكثر من قاً عتين . وقال الثاني ؛ إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أكثر من قاً عتين . وقال الثاني ؛ إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أكثر من قاً عتين . وقال الثاني ؛ إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أكثر من قاً عتين .

وحينئذ يمكننا القول ، في نهاية الأمر ، بأن التعاريف الرياضية أمور يتفق الناس عليها ، وأنها توضع في أول كل بحث رياضي ، وتتخذ وسيلة إلى الكشف عن العلاقات التي توجد بين أجزاء الكم ، سواء أكان متصلا أم منفصلا . ومما يدل أيضا على نسبيهما أن الرياضي يحتاج دائماً إلى تعريف كل خاصة رياضية جديدة يكشف عنها .

٧_ طبيعة الاستدلال الرياضي

الاستدلال الرياضى والاستدلال القياسى:

ظن « أرسطو » أن الفارق بين القياس المنطق والبرهان الرياضي ينحصر في أن الأول لا يؤدي إلى نتائج صادقة إلا إذا تحققت فيه شروط خاصة تختلف المختلاف أشكال هذا القياس ، وأن الثاني استدلال ضروري ، عمني أن نتائجه

صادقة دائمًا مادامت تستنبط ، بناء على المبادئ والبديهات والتعريفات التي سبق. التسليم بها أو تحديدها .

لكن المناطقة المحدثين يميلون إلى رأى مخالف لما ذهب إليه « أرسطو » ، و بخاصة بعد أن بين « ديكارت » وغيره أنه القياس « الأرسطوطاليسي » لا ينتج شيئاً جديداً، وأنه يستخدم فحسب في عرض ما سبقت معرفته بطريقة أخرى (١). ونذكر من هؤلاء الذين فرقوا بين القياس والاستلالال فىالرياضة كلامن «هذى پوانکاریه » و «جوبلو » وأولهما ریاضی و ثانیهما منطقی . أما «هنری یوانکاریه» فقد ذهب ، في أوائل القرن الحالي ، إلى أنه لا يمكن إرجاع الاستدلال الرياضي إلى نظرية القياس عند « أرسطو » ؟ لأن هذا القياس يعجز عن إضافة أي شيء جديد إلى القضايا التي يؤلف بينها ، وهي بمض المباديء في الرياضة . ولو كان الاستدلال الرياضي مؤلفاً من عدة أقيسة لانقلبت الرياضة بأسرها إلى نوع من تحصيل الحاصل . وبناء على ذلك لا يمكن أن يكون الاستدلال فيها سلسلة من الأقيسة التي توضع جنباً إلى جنب ! بل مي أقيسة يرتبها الرياضي تبعاً لنظام محدد. حقاً إنها تعتبر عناصر أولية في البرهنة ؛ ولـكن النظام الذي يتبع في تنسيقها على نحو خاص أهم بكثير من هذه العناصر في ذاتها ، ولذا فإذا شعر الرياضي - كايقول «يوانكاريه» أو حدس مهذا النظام ، وكان ذلك على نحو يدرك معه الاستدلال ف جملته بنظرة واحدة ، فن الواحب ألا يخشى أن ينسى أحد هذه المناصر ؛ لأن كل عنصر منها سوف يأتى من تلقاء نفسه لكل يحتل مكانه في النطاق الخاص به " دون بذل أى مجهود من قبل الذاكرة . وحينئذ ليس وجود الأقيسة الأرسطوطاليسية المتتابمة كافياً في نشأة البرهان الرياضي ! بل لا بد من وجود عنصر هام جداً * وهو عنصر الابتكار الذي يحدد الصلة بين هذه الأقيسة فيجمل بمضها يترتب على بمض والابتكار الرياضي وليد الخيال وقد يكون هذا الخيال شمورياً ، ولكنه يؤدي وظيفته ، في أغلب الأحيان ، بطريقة غير شمورية . فتظهر و نتائجه على هيئة أو ع من الإلهام أو الإشراق المفاجيء . وهذا هو ما يحدث ، على

⁽١) أنظر الفصل الأول من صفحة ١٨ إلى صفحة ٢٢ .

حد سواء ، في العلوم التجريبية وفي الرياضة كما رأينا من قبل (١) . غير أن مرحلة الإلهام المنتج لا تأتى إلا بعد مرحلة من التفكير الشعوري المنظم ، كما يجب أن تلحقها مرحلة أخرى يممل فيها هذا التفكير على استنباط جميم النتائج التي ينطوى علما الحن الذي يعثر عليه الرياضي فجأة بعد طول البحث. فإن الرياضي إذا عالج مسألة عويصة فإنه لابجد حلما دفعة واحدة. وكثيراً مايسيء حلما في مبدأ الأمر. وقد يدركه اليأس ، فينصرف عنها ليستريح ، على أن يعود إليها فيا بعد ، وفي هذه الفترة يؤدى اللاشمور وظيفته ،ثم يقفز الحل فجأة في خاطره .فهل من المكن أن نتحدث هنا عن سلسلة من الأقيسة الأرسطوطاليسية ؟ هذا إلى أن الحل لا يأنيه مفصلا واضماً ؟ بل يخطر بالذهن على هيئة فرض يجب التحقق من صدق نتائجه. وذلك أمر يتطلب مجهوداً عقلياً منظاحتي بمكن استنباط جميع نتائج الفرض. وقد لا يكون هذا الفرض صميحاً . وحينئذ يجب البحث عن سبب فساده . فليس الاستدلال الرياضي إذن في نظر «يوانكاريه » عملية آلية . ولا يكني فيها أن يطبق الرياضي قواعد معينة ، وأن يضع أكبر عدد من الفروض أو الحلول المكنة ؟ لأن الابتكار الرياضي المنتج ينحصر في اختيار أحد الفروض على نحو تستبعد منه بقية الفروض الأخرى ،أو يحول دون وضعها . فهو موهبة فردية أكثر من أن يكون نتيجة لقواعد أو قوانين ثابتة . ولذا يقول ﴿ يُوانكاريه ۗ ٢ ﴿ إِنَّ القواعد الَّتِي تقود هذا الاختيار غاية في الدقة . . . ومن الستحيل تقريباً أن يعبر المرء عنها بلغة واضحة محددة . فهو يشمر بها أكثر من أن يكون قادراً على تحديد سينها . . . (۲) » .

وحينئذ لا تستخدم الرياضة القياس على النحو الذي حدده « أرسطو » ، ولو فعلت لما تقدمت مطلقاً ؛ لأن الباحث فيها لا يكشف عن شيء جديد مطلقاً . إلا إذا اعتمد على عملية أخرى إلى جانب الانتقال من المقدمات إلى النتائج الأقل منها عموماً ، وهذه العملية هي التعميم الذي يعتبر الوسيلة الوحيدة التي يستخدمها.

⁽١) أتظر الفصل الخامس ص ١٠٩٠

H. Poincaré, Science et Méthode 55-56. ا أنظر ا (٢)

الرياضيون في العمل على تقدم علمهم . ونحن إذا فحصنها براهينهم وجدنا ، في كل لحظة ، أنها تحتوى على التعميم (١) . ويكون التعميم في الرياضة باستخدام ما يطلق عليه هي انكاريه اسم الاستقراء الرياضي أو [linisonnement par récurrence] . وهو في رأيه الاستدلال بمعني الكلمة ، وبيان ذلك أنه يفرق بين البرهنة وبين التحقق من صدق قضية ما . فالتحقق [Vérification] ينصب على حالة خاصة . فثلا لا يبرهن الرياضي على أن ٢ + ٢ = 1 ، وإنما يتحقق من صدق هذه العملية . أما البرهنة فتنحصر في القول بأن ما يتحقق في حالة خاصة يمتد إلى عدد لا نهاية له من الحالات الأخرى . فثلا إذا أثبتنا أن خاصية رياضية تصدق بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن «ع» ، فإنها قصدق أيضاً بالنسبة إلى ع ا ١ + ١ الح .

أما « جوبلو » فيرى أنه لا يمكن إرجاع الاستدلال الرياضي إلى قياس « أرسطو » ؛ لأن هذا القياس لا يأتي بجديد عندما يستنبط قدية من مقدمتين كانتا تحتويان عليها ضمنا ، ولأن استنباط النتائج الضمنية التي تحتوى عليها قضية ما لا يمكن أن يوصف بأنه استدلال رياضي . وإنما كانت الرياضة منتجة ، على عكس قياس، « أرسطو » لأنها تعتمد على التعميم ، ولأن الرياضي يستمين ببعض الحواص والعمليات التركيبية في أنساء البرهان ، والتعميم الرياضي على نوعين . فقد يكون بالانتقال من الجاص إلى فقد يكون بالانتقال من البسيط إلى المركب ، وقد يكون بالانتقال من الجاص إلى المركب ، وقد يكون بالانتقال من الخاص إلى المركب ، وقد يكون بالانتقال من الخاص إلى المركب ، وقد يكون بالانتقال من الخاص إلى العام . ومثال الحالة الأولى أنه ينتقل من الحالة البسيطة القائلة بأن مجموع زوايا المثلث بساوي قامتين إلى البرهنة على صدق حالة أشد تركيباً منها ، وهي القائلة بأن مجموع زوايا المثل الروايا القائمة في أي شكل كثير الأضلاع تساوي ضمف أضلاعه ناقصاً أربع قوائم . ويمكن تحديد هذا القانون الرياضي العام على الصورة الآتية :

عدد الزوايا القائمة في الشكل كثير الأضلاع == ٢ (عدد الأضلاع) -- ٤ فإذا كان عدد الأضلاع ٨ كان مجموع الزوايا == ٢ (٨ -- ٢) == ١٢ زاوية قائمة . ومن المعروف أن العلوم الرياضية تنتقل من القضايا البسيطة إلى القضايا المركبة . فني الحساب ننتقل من الأعداد الصحيحة إلى الأعداد الكسرية والدائرة

H. Poincaré, la Valeur de la Science P. 30. أنظر (١)

والخيالية ، ثم نطبق عليها نفس العمليات من جمع وطرح الخ ...

ومثال الانتقال من الخاص إلى العام أننا إذا أثبتنا أن زاويتي القاعدة في المثلث المتساوى الساقين ، أ ب ح متساويتان أمكننا تعميم هذه القضية بالنسبة إلى جميع المثلثات متساوية الساقين ، مع صرف النظر عن مقدار كل زاوية من زاويتي القاعدة ، وعن طول الساقين المقابلين لها(1) .

فالتعميم هو الفارق الجوهرى بين الاستدلال الرياضى وبين قياس «أرسطو» وليس المراد بالتعميم هنا الاستقراء الرياضى ، كما ظن « يوانكاريه » ، إذ لا ينطبق هذا الاستقراء إلا على بعض الحالات في الحساب والجبر فقط . وإنما المراد به الانتقال من حالة خاصة نقيم عليها البرهان إلى جميع الحالات الأخرى الشبيعة بها أو الانتقال من البسيط إلى المركب فالتعميم في الرياضة يختلف عنه في العاوم الطبيعية الأنه بسيطة هي الأولى إلى قضايا أكثر تركيباً ؟ في حين أنه ينتهي في الداوم الأخرى إلى قضية بسيطة هي الفانون وإنما كان التعميم بمكناً في الرياضة بهذا المهني الأن الرياضي يخترع بعض المماني ويدخل بعض الخواص الجديدة في كل خطوة من خطواته ، دون أن تكون هذه الماني والخواص جزءاً من مفهوم الدعاوى الرياضية التي يريد البرهنة على صدقها . وسنرى كيف يستخدم المقل عمليات تركيبية منتجة في أثناء الاستدلال الرياضي . ويمكن إجال وجهة نظر « جوبلو » بقوله ! إن الاستدلال الاستنتاجي منتج لأنه يحتوى على عمليات تركيبية . وهو ضروري لأن هذه العمليات تخضع لقواعد . ولكن ليست هذه القواعد منطقية ؟ بل هي قضايا سبق التسليم وظيفة القياس هنا فهي تطبيق هذه القواعد على إحدى الحالات الحاصة (٢٠) . أما

وهكذا يتبين لنا أن للاستدلال الرياضي طبيعته الخاصة ، وأنه يختلف عن التفكير الاستقرائي والقياسي المنطق على الرغم من وجود أوجه شبه ، به وبينهما . فهو يشبه القياس في أنه يعتمد على التعاريف والبديهيات والأوليات ، لكي يستنبط

⁽¹⁾ Goblot. Traité de Logique, P, 263-267

⁽²⁾ Goblot Traité de Logique, P. XXI.

منها بعض الفضايا الخاصة . ولكنه يختلف عنه من جهة أنه منتج . وذلك لأن المقل لا يظل سجين التعاريف التي يضعها ؟ بل يستطيع اختراع بعض التعاريف فيصلها إلى نتائج جديدة. وهو يشبه الاستقراء ؟ لأنه يستطيع تمميم هذه النتائج " ولكنه يختلف عنه إلأنه يممم من مثال واحد ، ولأنه ينتقل من البسيط إلى المركب. وإذا كان الاستدلال الرياضي يستخدم القياس في إحدى مراحله (١) فإنه يستمين ببمض عمليات الرسم كمد الخطوط أوتةسيم الزوايا كما يضع جيع الفروض المكنة، ويبرهن على فسادها ما عدا فرضاً واحداً . وهو لا يقوم بهذه الممليات اعتباطا ؛ بل يعتمد على البديهيات التي سبق له التسليم بها ، وعلى النظريات التي برهن عليها من قبل. وهنا يتدخل القياس ليحدد نوع العلمية التي يجب الاستمانة بها على البرهنة غليست حرية الرياضي في وضع الفروض والقيام ببمض الممليات مطلقة ؛ وذلك لأنه مقيد ضرورة بالقواعد التي بضمها. وكلما كانت هذه القواعد دقيقة ساعدته على الوصول إلى نتائج ضرورية · وقد قال « جوبلو» : ﴿ إِن كُلُّ خَطُوةٌ مِنَ الاستدلال تحتوى على قياس ! لأنه يجب ألا تقوم أى خطوة منها على التعسف . ولكن لا يمكن إرجاع كل خطوة منها إلى القياس (٢). » ثم ينتهي إلى القول بأن هــذا الاستدلال ليس قياساً ؟ بل هو فن توجيه القياس حتى يكون منتجاً ، ولن يكون القياس منتجاً إلا إذا كان المقل حراً يوجهه كيفما شاء ،و بختر ع من الخواص ما يؤدى إلى النتيجة التي يريد الوصول إلها .

٨ - طرق التفكير الرياضي

لما كان عنصري الحرية والابتكار أهم ما يتميز به الاستدلال الرياضي لم يكن من اليسير تحديد الطرق التي يتبعها كل رياضي في تفكيره . ومع ذلك فن المكن بيان أهم هذه الطرق بصفة عامة .

⁽۱) مثال ذلك أننا نقول: كل مثلث متساوى الساقين تئساوى فيه زاويتا القاعدة ، والمثاث الساقين بن ب أ الله مثلث منالأحيان لا يصرح الرياضى بالمقدمة الأولى . وف كثير منالأحيان لا يصرح الرياضى بالمقدمة الأولى . ولكنه يستخدمها، على كل حال، بطريقة ضمنية .

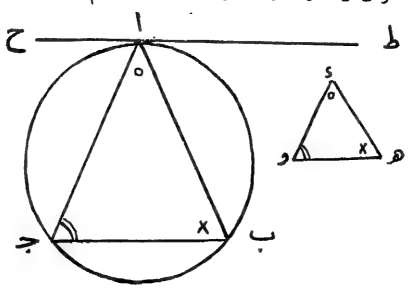
⁽٢) نفس المصدر السابق ص ٢٦٧ .

أولا - طريغة النحليل:

يبتدى و الرياضى فى هذه الطريقة بالقضية المجهولة التى يريد حلها ، ثم يتساءل عن القضايا الجزئية التى يجب التسليم بها ، حتى ينتهى إلى قضية سبق أن برهن عليها ، أو اعترف بأنها بديهية . وحينئذ يتبين له صدق القضية الأولى . ومعنى ذلك أنه يحاول إرجاع القضية الراد حلها إلى قضية أخرى صادقة وأقل تركيباً منها . وقد قال * دوهامل » فى تعريف هذه الطريقة : « تنحصر هذه الطريقة التى يطلق عليها اسم التحليل فى وضع سلسلة من القضايا التى تبدأ بالقضية التى يراد البرهنة عليها ، وتنتهى بإحدى القضايا المروفة بحيث إذا بدأنا بالقضية الأولى تكون القضية المجهولة نتيجة ضرورية القضية الأخيرة ، وبالتالى صادقة مثلها (١). » ويلاحظ من أننا ننتقل من المجهول إلى الماوم . ويمكن المثيل لطريقة التحليل الرياضى طلثال الآتى :

المطلوب رسم مثلث داخل دائرة مصاومة تساوى زواياه زوايا مثلث آخر معاوم .

. لنف ض أن الدائرة الملومة م ي وأن ك هو و المثلث الملوم »



⁽¹⁾ La Méth, dans les sciences du raisonnement, 1er partie, ch. V.

ونرمم الوتر اح بحيث تكون زاوية ع ا ح مساوية لزاوية ع هو . فيناء على ذلك .

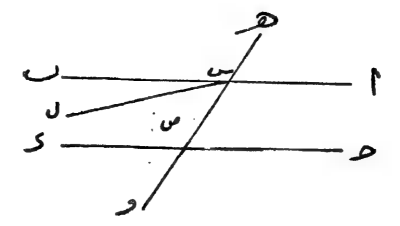
> تكون زاوية ط ا $\nu = 1 < ^{4} \nu = 5 e^{4}$ و e^{1} كون زاوية $= 1 < = 1 < ^{4} < = 5 < 0$ e^{1} كون زاوية e^{1} راح = 6 < 0 e^{1} رأوية e^{1} رأوية

ثانيا — طريقة التفنيد أو التحليل غير المباشر:

إذا مجزالرياضي عن البرهنة على صدق قضية رياضية بطريقة تحليلية مباشرة كا في المثال السابق لجأ إلى طريقة أخرى تسمى طريقة التفنيد أو التحليل غير الباشر. وتنحصر خطوات الاستدلال هنا في أن يبدأ الرياضي بالتسليم بصدق عكس القضية المراد البرهنة عليها "ثم ينتقل منها إلى بعض القضايا التي تترتب عليها حتى ينتهى إلى قضية غير صحيحة . وحينئذ يتبين له فساد القضية الأولى التي استنبطت منها . وإذا ثبت فسادها ثبت صدق عكسها " وهي القضية المراد إثباتها . ويمكن المثيل لهذه الطريقة بالمثال الآني :

إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين حدث أن كل زاويتين متبادلتين متساويتان .

الفرض 1 1 س 1 ح 5 مستقيان متوازيان قطمهما ﴿ و في س ، ص . المطاوب : إثبات أن س س م ص = س ص م ح .



البرهان: إن لم تكن س س م م ص = س م م ح نفرض أن المستقيم س ل يصنع مع س م الزاوية ل س ص وأنها تساوى س م م ح .

. . س ل يوازي ح ي . .

ولکن ۱ 🏻 یوازی ح 🎜 فرضا ۰

.. أمكن وجود مستقيمين متقاطمين الس، س ل يوازيان ثالثاً وهو حد و . وهذا محال (بديهية) .

... $u \sim 10^{4}$... $u \sim 10^{4}$... $u \sim 10^{4}$... $u \sim 10^{4}$

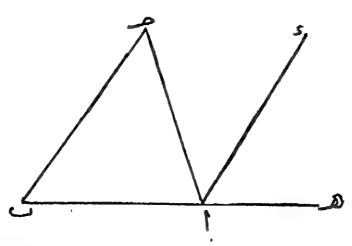
ثالثاً — طريقة التركيب ا

وهذه الطريقة هي المألوفة في البراهين الرياضية وهنا يتبع المرء عكس الانجاه الذي يسير عليه في أثناء طريقة التحليل . وبيان ذلك أنه يرتب فروع المسألة ، ويؤلف بينها على بحو يستطيع الوسول معه إلى الغرض القصود . فيبدأ الرياضي ببعض القضايا المروفة ، أي التي سبقله التسليم بها كالتعاريف والبديهيات أو التي برهن على صدقها . ثم يصعد من قضية أخرى حتى ينتهي إلى إثبات المطلوب .وتستخدم هذه الطريقة في كل من الحساب والجبر والهندسة . ويمكن التمثيل لها بما يأتى : الحدا عدنا إلى المثال الذي ذكرناه في طريقة التحليل المباشر وجدنا أنه من المكن اتباع عكس الخطوات التي اتبعناها هناك .

الممل: نفرض نقطة مثل ا على المحيط ا ب ح . ونرسم الماس ط ا ع ، وغد من هذه النقطة الوتر ا ب بحيث يصنع مع الماس الزاوبة ط ا ب التي تساوى ع و م ه ، و نمد من نقطة ا الوتر ا ح بحيث يصنع مع ا ح الزاوية ح ا ح التي تساوى ك ه م ، و ثم نصل ب ح فيكون هو المثلث المطاوب .

٣ — المطلوب البرهنة على أن مجموع زوايا المثلث أ ٤ هـ ٢ ت

يمكن حل هذه المسألة بطريقة التركيب. وتتلخص مراحل البرهان في أننا ننشىء ثلاث زوايا مساوبة لزوايا الثلث وتساوى ٢ ق. ثم نطبق المبدأ القائل بأن الكمين المساويين لكم ثالث متساويان وبذا يثبت المطلوب، كما يتبين ذلك بالتفصيل فيا بلي .



العمل: نمد ا من المستقيم الح بحيث يوازي حس ونمد سا إلى ه. ثم نقول:

عا أن ١٤ يوازي ١ ح ،

.. زاوية ١٥ = زاوية ١٥ س بالتبادل

6 زاوية ه ا 5 = زاوية ا ب ح بالتناظر (نظرية ٦)

نكن ه ا^م ٤ + ٤ أ^م ح + ح أ^م ب = ٢ س

. . اح^ · + ا · ^ ح + ح أ · · = ٢ · ، وهو المطلوب .

ويتبين من المشالين السابقين أن طريقة التركيب تستخدم في عرض المبرهان. وفيها ينتقل المرء من المعاوم إلى المجهول.

مبرعظة:

لكن يجب عدم الغاو في التفرقة بين طريقتي التحليل والتركيب الأنهما في الحقيقة مظهران مختلفان لعملية واحدة بعينها . ولا يمكن القول باستقلال إحداها عن الأخرى تمام الاستقلال . فالرياضي بلجاً في الواقع إليهما في حل المسألة الواحدة ، كما يدل على ذلك المثال الآتي ، وقد أخذناه من الجبر :

إذا أردنا اختصار الكسر:

أُولا: نحلل كلا من البسط والمقام إلى عوامله الأولية ، ونختصر ما يمكن الختصاره منها على النحو الآتى:

$$\frac{(1-2)^{2}}{(1-2)^{2}} - \frac{(1-2)^{2}}{(1-2)^{2}} - \frac{(1-2)^{2}}{(1-$$

ثانيا : عندما نرى أن التحايل لم يؤد ف هذه الحالة إلى اختصار تام نلجاً إلى التحاليل التحايل التحايل التحايل التحو الآتى :

نوحد القامات ، وذلك بإيجاد الضاعف المشترك البسيط بينها

$$\frac{\alpha_{\kappa}(9\alpha_{\kappa}-1)-(\alpha_{\kappa}-1)-(\alpha_{\kappa}-1)(9\alpha_{\kappa}-0)}{(9\alpha_{\kappa}-0)(9\alpha_{\kappa}-1)}$$
... $(9\alpha_{\kappa}-0)(9\alpha_{\kappa}-1)$

 $\frac{1}{(40-0)(40-1)} = \frac{(1-20+)}{(40-0)(40-1)} = \frac{1}{(40-0)(40-1)} = \frac$

فني هذا المثال نرى أن انتقلنا من التحليل إلى التركيب ثم من التركيب إلى التحليل .

الفصل لعاشر

منهج البحث في العلوم الطبيعية

۱ -- نمهیر

يظلق اسم العاوم الطبيعية على تلك الدراسات النظرية الى تهدف إلى معرفة مختلف الظواهر التي يحتوى عليها الكون . ويقوم كل علم من هذه العاوم بدراسة طائفة معينة من هذه الظواهر بطريقته الخاصة و وذلك لأن تقسيم العمل هنا خير ضمان لتقدم العاوم . أضف إلى ذلك أن كثرة الظواهر في الكون تدعو إلى هذا التقسيم ، وإلى نشأة عاوم شتى كملم الفلك الذي يدرس الأجرام السهاوية ، ويحدد كتلها وأبعادها ، ويكشف عن القوانين التي تخضع لها ، وكملم الميكانيكيا الذي يدرس حركة الأجسام وزمن هذه الحركة ، وكملم الطبيعة الذي يدرس المادة وجزئياتها والطاقة والكهرباء والصوت والمغناطيسية ، وكملم الكيمياء الذي يبحث في المناصر ويكشف عن طرق تفاعلها . وهناك عاوم أخرى تبحث في المادة ليحث في المناصر ويكشف عن طرق تفاعلها . وهناك عاوم أخرى تبحث في المادة المعنوية كعاوم الحيوان والنبات ووظائف الأعضاء وهم جراً . ويلاحظ أن هذه الموضوعات عقلية مجردة من كل طابع حسى ، وهي الكم المنفصل والكم المتصل موضوعات عقلية مجردة من كل طابع حسى ، وهي الكم المنفصل والكم المتصل والملاقات التي تربط بين أجزاء كل منهما ، أما موضوعات العاوم الطبيعية فهي تحت الملاحظة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة و والتي تند تستطيع إجراء التجارب عليها .

وفياسبق، عرمضنا لجانب هام من منهج البحث فى العلوم الطبيعية . وذلك فى أثناء دراستنا التفصيلية للمنهج الاستقرائى ومراحله ، وهى مرحلة البحث ومرحلة الكشف ومرحلة والغروض الكشف ومرحلة البرهان . ونعنى بها مراحل الملاحظة والتجربة والفروض

والتأكد من صدقها . وبق أن نذكرهنا أن العلوم الطبيعية التي تعد في الوقت الراهن علوما استقرائية وتجريبية تحاول الوســول في آخر تطورها إلى أن تــكون علومة استنتاجية بحتة ، كما هي الحال في العلوم الرياضية . فهي تحاول الكشف عن البادي. العامـة والنظريات التي يمكن استخدامها : إما لتنظيم الماومات المكتسبة ، وإما لاستنباط سف الحقائق الجزئية التي ما زالت مجهولة . وتنحصر مثل هذه المحاولات في أن الباحثين في أحد العلوم إذا ما انتهوا إلى الكشف عن عدد كبير من القوانين الحِزئية فـكروا ، بطبيعة الأمر ، فإرجاع هذه القوانين إلى قانون أو مبدأ أشد منها عموما ، فتصبح القوانين الاستقرائية حالات خاصة ينتقل منها المداء ، عن طريق التمميم، إلى بعض المبادىء أوالنظريات العامة . ويمكن القول بأن هذه المبادىء والنظريات فروض من الدرجة الثانية: لأنها تأتى بعد القوانين الاستقرائية التي كانت فروضاً من الدرجة الأولى ، قبل أن يثبت صدقها بالملاحظة أوالتجربة . حقا إن بمض العلوم الطبيعية قد قطع شوطنًا كبيرًا في استخدام المنهج الاستنتاجي الرياضي اكملم الفلك الذي أصبح مثالا لأحد علوم الملاحظة الذي أصبح علماً استنتاجيا . ومع ذلك لا يجوز القول بأنه أصبح استنتاجيا بحتا ، لأن الأجرام السهاوية حقائق مادية وظواهر تخضع للملاحظة . ومهما يكن من شيء فإن أي علم من العلوم الطبيعية لا يصبح استنتاجيا ، إلى حد كبير أو قليل ، إلا إذا اهتدى إلى مبادئه ونظرياته .

وسوف نعرض هنا لبيان بعض المبادى، والنظريات التى تمتمد عليها العلوم الطبيمية في مرحلتها الاستنتاجية .

۲ -- المبادىء

تقوم العاوم جميعها على أساس مبدأ عام هو مبدأ الحتمية ، وقد رأينا فيا مضى أن هذا المبدأ أساس للمنهج الاستقرائى وأنه فرض الفروض ألله ولسكن توجد إلى جانب هذا البدأ الأول فروض أومبادى وخاصة بكل علم من العاوم الطبيعية ، ويلاحظ أن هذه المبادى، تشبه المبادى، أو الأوليات الرياضية ، وهي تلك القضايا التي

⁽١) أنظر صفحة ٦٣ وما بعدها .

يسلم المرابصدقها المفاول البحث ، ويتخذها، بسبب شدة عمومها اأداة في الكشف عن بمض الحقائق الرياضية الخاصة . ولكنها تختلف عن المبادى الرياضية من جهة أنها ظلت مجهولة إلى عهد ليس ببعيد . ولما كشف الباحثون عنها غلب الطابع الرياضي على بمض العلوم الطبيعية ، كملم الفلك وعلم الميكانيكيا وعلم الطبيعة وعلم الكيمياء .

وفيما يلي أمثلة لهذه البادىء:

أ - ميادىء علم الميطانيط:

أولا: مبدأ القصور الذاتى:

هو البدأ القائل بأن كل جسم ساكن لا يتأثر بجسم خارجي يظل ساكنا "
وأن كل جسم متحرك يستمر في حركته إلى مالا نهاية له في خط مستقيم " وبنفس السرعة ، إذا لم مخضع لتأثير أي جسم آخر. ولم يهتد الفلاسفة في المصرين القديم والوسيط إلى مموفة هذا البدأ ؟ بل ذهب " أرسطو " إلى أن الهواء سبب في استمرار حركة الحجر الذي يقذف به في الفضاء ؟ لأنه يقوم برد فعل عندما مخترقه الحجر ، فيؤدى ذلك إلى إبعاده ، ثم يستمر رد الفعل كلا اخترق جزءا آخر من الهواء . ولكن الملاحظة والتجربة تدلان على خالفة هذا الرأى للواقع ! لأن مقاومة الهواء . ولكن الملاحظة والتجربة تدلان على خالفة هذا الرأى للواقع ! لأن مقاومة عبر عن مبدأ القصور الذاتي بالمني سابق الذكر حيا قال : إن حركة الجسم المناه عنه مبدأ الإ بتأثير جسم خارجي " وإلا فإنه يستمر في حركته " دون توقف . كذلك قال لا بأن الحركة في سطح أفق حركة أبدية (١٠) "وقد حدد بمض توقف . كذلك قال لا بأن الحركة في سطح أفق حركة أبدية (١٠) "وقد حدد بمض حركته الذائية - ويترتب على ذلك أنه إذا حركه شيء آخر فإنه لا يستطيع الإسراع عو الإبطاء " وليس هناك ما يدعوه إلى الانحراف نحو الهين أو اليسار . ومعنى أو الإبطاء " وليس هناك ما يدعوه إلى الانحراف نحو الهين أو اليسار . ومعنى

⁽١) أخذنا هذا النص عن ١ ميرسون ٢ .

Galilée, Discrsi, oeuvres. Vol. XIII. P. 200, cité par Meyerson, Identite et réalité,

ذلك بسارة أخرى أن المادة شديدة الركود ، ولا بد من بذل مجهود لتحريكها . فإذا تحركت لم تتوقف من تلقاء ذاتها . وإذا سكنت فيرجع السبب في ذلك إلى بمض المؤثر ات الحارجية التي تحول دون استمر ارها في الحركة ومثال ذلك أنه لابد من بذل مجهود لتحريك العربة لكي يتغلب الذي يدفعها على مقاومة الطريق لمجلاتها عندما تحتك به . ولكن إذا دفعها صاحبها على قضبان فإنه يبذل مجهودا أقل ، ولو خلم عجلاتها لكاد يستحيل عليه جرها ، ويسلم المرء بأن دفع العربة محتاج إلى جهد افى تحريكها . ولكنه ربما لم يستطع التسلم و دون مشقة ، بأن المادة إذا تحركت أبت الوقوف ، ومع ذلك فيكني أن نعلم أن الكواكب السيارة لا تصادف احتكاكاً . ولذا فإنها تستمر في حركتها دون إبطاء أو إسراع .

ثانياً : مبدأ تكافؤ الفعل ورد الفعل :

حدّ د «نيوتن» هذا المبدأ . ويتلخص في أن تأثير أي جسم في جسم آخر يقابله رد فعل نسبي من هذا الجسم الأخير . وبيان ذلك أننا إذا فرضنا أن هناك جسمين إ ، د يؤثر كل منهما في الآخر أمكننا تحديد الصلة بين الفعل ورد الفعل على النحو الآتى :

سرعة 1 × كتلته = تأثير ^ن في 1 سرعة • × كتلته = تأثير 1 في ^ن وعما أن الفعل = رد الفعل

ن تناسب كتلة كل من ١، ٠ مع سرعتهما تناسباً عكسياً (١) ولسنا في حاجة إلى بيان أن هذا المبدأ فرض شديد العموم والتجريد ، كما هي الحال فيما يتملق بمبدأ القصور الذاتي . ذلك لأن الطبيعة لاتحتوى على طائفتين من الأحسام تؤثر كل منهما في الأخرى ، وتلق رد فعل منها فقط ، وإنما يخضع كل جسم، في الحقيقة ، لتأثير أفعال أجسام عديدة في الوقت نفسه . وبناء على ذلك لا يحدث رد الفعل بين

^{11.} Poincaré, la Science et l'Hypothèse, p, 123 - 124. المُنظر (١)

جسمين اثنين فقط ؟ بل هناك سلسلة متشابكة من الأفعال وردود الأفعال بين عدد كبير من الأجسام .

ثالثا: مبدأ استقلال الحركات:

ومعناه أن عدة قوى مجتمعة تؤدى كل منها إلى حركة مستقلة عن الحركات اللي تؤدى إليها القوى الأخرى . ويمكن تحديد الحركة السكلية بقياس كل حركة بعضها إلى بعض جزئية على حدة "ثم تضم النتائج التى تؤدى إليها كل حركة بعضها إلى بعض مثال ذلك أننا نستطيع تحديد المسكان الذى تشغله قذيفة المدفع في كل لحظة من لحظات اندفاعها في الفضاء إذا حددنا وجعنا تأثير كل من العوامل الآتية وهى السرعة المبدئية التى خرجت بها القذيفة من فوهة المدفع " وقوة مقاومة الهواء " وقوة مجذية الأرض وهلم جراً . وفي الواقع ليسمبدأ استقلال الحركات إلا صورة من مبدأ آخر أشد عموماً منه ، وهو المبدأ الذى نطلق عليه اسم « مبدأ تركيب الأسباب » . فقد تقرك الأسباب أوالشروط التى تؤدى إلى وجود ظاهرة معينة على نحوين : فإما أن يؤدى كل سبب إلى نتيجة مستقلة ، وإما أن تتحد جميع الأسباب " فتؤدى إلى نتيجة واحدة بحيث لا يمكن تحديد تأثير كل سبب فيها على حدة . ومثال الأول حركة القذيفة · ومثال الثانى التفاعل الكيميائى الذى يفضى على نتيجة جديدة بالنسبة إلى كل من المناصر الداخلة في تركيبها

المبادىء فى الطبيعة والسكيمياء:

أولا - مبدأ بقاء المادة :

كان « لاڤوازيه » أول من حدد صيغة هذا البدأ ، وجعله أساسًا لعلم الكيمياء (١) . والمراد بهذا البدأ أن مقدار المادة في الكون ثابت لايقبل التجدد أو الفناء . وأنما كان هذا البدأ أساساً لعلم الكيمياء لأن الباحثين في هذا العلم

⁽١) ليس هذا المبدأ إلا صورة من المبدأ الميكانيكي القائل بيقاء الكتلة .

يمتمدون عليه عند مايقررون أن التفاعلات الكيميائية المادية تتم دون فناء بعض أجزاء المادة أوزيادة أجزاء أخرى عبمنى أن وزن المناصر قبل التفاعل الكيميائي وبعده ثابت لا يتفير ومازال هذا البدأ يحتفظ بقيمته العلمية ، بعد التطور الكبير في النظريات الجديئة . وهو يحتفظ بها فيا يتعلق بالتفاعلات الكيميائية المادية ؟ لأن اختلاف الوزن قبل التفاعل وبعده ضئيل جداً إلى درجة يمكن اعتباره معدوماً . وليس الأمم كذلك فيا يمس المواد ذات الطاقة الإشماعية كالراديوم والأورانيوم فقد ثبت أن ذرات هاتين المادين تتحطم بطريقة طبيعية .

مَانيا - مبدأ بقاء الطاقة :

حدد كل من « مايير » و « جول ا و « كولد ج » صيغة هذا البدأ في آن واحد، وكان ذلك في منتصف القرن التاسع عشر. ومعناه أن مقدار الطاقة في مجموعة علما من الظواهم ثابت ، أي أنه لا يتأثر بأي طاقة لمجموعة أخرى خارجة عنها . وبناء على ذلك فمن الممكن أن تتشكل الطاقة بصور مختلفة ، دون أن يؤدى ذلك إلى وبناء على ذلك فمن الممكن أن الطاقة الحركية يمكن أن تقحول إلى طاقة حرارية أو كمربائية ، دون أن يؤدى ذلك التحول إلى نقص في مقدارها . وليست الطاقة المركمة بالمني فلسفيا ؛ وإعامى شيء حقيقي تمكن ملاحظته وقياسه ، وقد تبدو المادة راكدة وخلوامن كل قوة ولكن إذا حركت بمض المواد ، على نحو ما ، تبين الما تعتوى على ما نسميه الطاقة ، مثال ذلك أن قذيفة المدفع تبدو هامدة حتى الما أن الما تعتوى على ما نسميه الطاقة ، مثال ذلك أن قذيفة المدفع تبدو هامدة حتى أمكن استخدامه في توليد طاقة حركية أو كهربائية . ومثل هذا يقال أيضاً بشأن المواد القابلة للانفجار أو الاحتراق كالبارود أو البترول .

ثالثا — مبدأ ترهور الطاقة :

حدد «كارنو» مبينة هذا المبدأ. ومعناه أن الطاقة تتدهور في أثناء تحولاتها المديدة . وتتم هذه التحولات في اتجاه معين " ولا يمكن أن تتحقق في الاتجاء

المكسى إلا بفقد جزء من الطاقة . فثلا يمكن أن تنتقل كية حرارية بأكلها من المكسى إلا بفقد جزء من الطاقة . كذلك يمكن تحويل طاقة حركية بأكلها إلى جسم بارد . وليس المسكس ممكناً . كذلك يمكن تحويل طاقة حرارية بأكلها حركية بأكلها إلى طاقة حرارية . وليس من المكن تحويل طاقة حرارية بأكلها إلى طاقة حركية إذ يفقد جزء من الحرارة إما عن طريق الإشماع ، وإما بتسربه إلى بمض المواد الموصلة للحرارة كالمادن . ويترتب على هذا أن الطاقة في الكون أخذة في النقصان التدريجي غير المموس . ويرى «آبل ريه »(۱) أن هذا المبدأ كذة في النقصان التدريجي غير المموس . ويرى «آبل ريه »(۱) أن هذا المبدأ الظواهر تتكرر ولا تر بنفس المراحل إلى وجودها . ويمكن تشبيه الكون في الحالة الأولى ببحر تضطرب أمواجه فتماو وتنخفض المواحد ، ولا تمر بسل مياهه في الحالة الثانية بنهر تسيل مياهه في الحات عاد إلى مستواه . ويمكن تشبيهه في الحالة الثانية بنهر تسيل مياهه في الجاه واحد ، ولا تمر بالمكان الواحد إلا مرة واحدة (۱) .

٣ – طبيعة المبادىء ونشأتها

هل المبادىء حقائق فطرية أم يصل إليها المقل عن طريق الملاحظة والتجرية؟ وإذا كانت مكتسبة فكيف نفرق بيبها وبين القوانين الاستقرائية ؟ بما لا شك فيه أن مبدأ كبدأ القصور الذاتي، أو مبدأ بقاء الطاقة، قدنشاً بسبب بعض الملاحظات والتجارب، ومن الماوم أيضاً أن مبدأ تدهور الطاقة نشأ بسبب ملاحظة «كارنو» لما يحدث بالغمل من أنه إذا حولت طاقة حركية إلى طاقة حرارية فليس من المكن تحويل هذه الطاقة الأخيرة بأكلها إلى الطاقة الأولى، وبناء على ذلك فليس من المقول أن تكون مثل هذه المبادىء فطرية، وإلا لوجب فليس من المقول أن تكون مثل هذه المبادىء فطرية، وإلا لوجب الكشف عنها منذ قديم الزمن، وقد قال « هنرى بوائكاريه »: لو جاز أن يكون مبدأ القصور الذاتي فطرياً لما أمكن أن يجهله الإغريق، ولما جاز أمن يعتقدوا أن الجسم يتوقف عن الحركة إذا اختنى سبهما (٢٠). فهل معني هذا أن

⁽١) أنظر: Abel Rey, le Retour éternel et la philosophie de la physique. P,16

La Science et l'Hypothèse, PP. 112-113 et 195-196 : انظر (۲)

المباديء نتيجة مباشرة للملاحظة والتجربة ، كما هي الحال في القوانين الاستقرائية، كَمَانُون « نويل » وكمّاعدة • أرشميدس ٢ أن هناك فارقاً كبيراً بين المبادى. والقوانين الاستقرائية ؟ لأنه عكن التحقق من صدق هذه الأخيرة بطريقة تجريبية مباشرة . ولكن لم يمكن القيام بأى تجربة لمشاهدة أن جسما متحركا ما يظل في حركته بنفس السرعة إذا لم يخضع لتأثير أى عامل آخر . وكل ما يمكن القيام به في هذا الصدد هو أن نحرك مثلا كرة ملساء على سطح أملس كالرخام . فنلاحظ أنها تستمر في حركتها مدة أطول منها لو دحرجت على الأرض . ومع ذلك فإنسرعتها تتأثر ، إلى حدما، باحتكاكها بسطح الرخام، وبجاذبية الأرض. حقا استدل « نيوتن » على صدق مبدأ القصور الذاتي ببعض الحقائق الفلكية ، وهي أن الكواك السيارة تتحرك في مداراتها بيضية الشكل بنفس السرعة ، ولا تخرج عن هذه المدارات. ولكن ليس هذا برهاناً مباشرا على محة هذا البدأ؟ إذ يرجع صدقه، في هذه الحال، إلى الاعتراف بصدق مبدأ آخر أشدعموماً منه، ونعني به مبدأ الحتمية الذي يوجب علينا القول بأن الأفلاك الساوية سوف تستمر في حركاتها المنتظمة ما لم يتغير هذا النظام لسبب مجهول ، وهذا أمن ممكن عقلا (١). ومع ذلك فلا يضير هذا المبدأ أنه لا يمكن التحققمن صدقه بطريقة تجريبية؟ لأن السرة هنا ليست بالتجارب أو الملاحظات التي تثبت صدق المبادىء ، وإنما بالتجارب والملاحظات التي تبرهن على فسادها . مثال ذلك أنه لم يقم دليل حتى الآن على كذب مبدأ القصور الذاتى . ولذا فن المكن ؟ بلمن الواجب الاحتفاظ به كفرض أساسي في علم الميكانيكا وعلم الفلك . ونحن إذا أردنا البرهنة على فساد هذا الفرض الأساسي وجب علينا أن نبين أن ذرات المادة تغير اتجاهها وسرعتها إذا عادت إلى النقطة الأولى التي بدأت منها حركتها . ولكن لما كانت هذه النرات غير مرئية فن المستحبل إثبات أنها تتوقف عن الحركة دون سبب، أو أنها تغير سرعتها مع بقاء الأجسام المجاورة لها على حالها . وكذلك الأمر فها يمس مبدأ بقاء الطاقة . فإن شدة عمومه تجمله في مأمن من كل تكذيب (٢) .

⁽١) المصدر السابق، ص ١١٦ - ١١٩

⁽٢) المصدر السابق عس ١٥٧ -- ١٦٢

وكما أن « هنرى بوانكاريه » يرى أن البديهات الرياضية ليست في الحقيقة سوى تعاريف متنكرة ، فهو يقول أيضاً بأن مبادى والعلوم الطبيعية من هذا القبيل . ويفسر لنا هذا لماذا تمتاز هذه المبادى والعموم والبداهة على عكس الحقائق التجريبية أو الحالات الجزئية التي استنبطت منها (٢)، ولكنه يقول من جهة أخرى : إن هذه التعاريف ليست تعسفية اللام تعتمد على أساس من الملاحظة والتحرية .

ع -- النظريات

يطلق هذا الاسم على تلك الفروض شديدة المموم التى يضعها العلماء للربط بين أكبر عدد ممكن من القوانين الاستقرائية التى سبق التأكد من صدقها:

La Méthode dans les sciences, 1, 94 : أنظر (١)

⁽۲) دالعلم والفرنس» س۱۶۳ – ۱۹۹۰

بالملاحظة والتجربة . ومعنى الربط هنا أن يبين صاحب النظرية أن هناك صلات وثيقة بين هذه القوانين الجزئية بحيث ترجع إلى قانون أشد منها عموماً . فالنظريات إذن فروض من الدرجة الثانية ، وتقوم فيها القوانين الاستقرائية مقام الحالات الجزئية التى تؤدى إلى وضع الفروض الخاصة فى المنهج الاستقرائي ، وتشبه النظريات المبادئ من جهة عمومها واستخدامها كقدمات عامة تستنتج منها بعض الحقائق الأقل عموماً . ولكنها تختلف عنها من جهة أن المبادئ ليست إلا صيفاً مبر عن الملاقات بين الظواهر . فبدأ بقاء الطاقة مشلا معادلة رياضية تعبر عن الملاقات بين الظواهر . فبدأ بقاء الطاقة عندما تتحول إحدى مفده الصور إلى صورة أخرى ، كتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية أو طاقة كربائية . أما النظرية فعى فرض يراد به تفسير أكبر عدد من الظواهر . فإذا أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحدهذه الفروض انقلب إلى حقيقة علية أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحدهذه الفروض انقلب إلى حقيقة علية أقرب ما يكون إلى البقين . أما إذا أخفق العالم فى إرجاع كثبر من القوانين أو الحقائق الجزئية إلى نظريته وجب عليه تعديلها أو تركها إذا لم يكن هناك بد من ذلك . ومعنى هذا أن النظريات العلمية ليست جامدة بل تقبل التطور .

ويدلنا تاريخ العلوم على وجودهذا التطور. فقد كان القدماء يظنون أن الضوء ظاهرة مادية وأنه مركب من جسيات متناهية في الصفر ؛ في حين يعتقد كثير من علماء العهد الحاضر أنه عبارة عن حركة موجبة في وسط ما ومثال ذلك أيضا أن الناس كانوا يعتقدون اعتقاداً جازما أن الكهرباء ليست مادة ؛ بل مجرد نوع من الحركة ، مع أنه توجد اليوم براهين قاطعة على أن الكهرباء شيء حقيقي ه وظاهرة مادية مكونة من جسيات لا نهاية لصغرها، وهي المسهاة «بالكهارب» . وقد يكون تطور النظريات مريماً إلى حد يبدو معه في الوهلة الأولى — كما يقول «بوانكاريه» (١) — . أن النظريات مريكت لها الذيوع . تم تصبح عقيقة بالية هم تنسى و تدعمكانها لنظريات أخرى ولكن إذا نظرنا إلى الأمور عن كثب وجدنا أن النظريات التي تحتضر ثم تموت ولكن إذا نظرنا إلى الأمور عن كثب وجدنا أن النظريات التي تحتضر ثم تموت

⁽¹⁾ II, l'oincaré la Valeur de la Science, p. 268

هى تلك التى ترعم الكشف عن ماهية الأشياء . أما النظر بات التى تهب من رقدتها وتعود إلى الحياة فهى تلك التى تكشف لنا عن صلات حقيقية بين الأشياء وهذه الصلات هى التى تجدها تدخل في تركيب به من النظريات الجديدة التى تحتل مكان النظريات السابقة . ولذا يجب على الباحث ألا يسارع إلى تكذيب نظرية ما لأنها تبدو متناقضة مع نظرية آكد منها ؟ إذ ليس معنى التناقض هنا أن تكون إحداها صادقة والأخرى كاذبة ، كما توحى بذلك فكرة التناقض حسب المنى المتداول ؟ لأنه من المكن أن تعبر كل من ها تين النظريتين عن علاقات حقيقية و والا يوجد التناقض من المكن أن تعبر كل من ها تين النظريتين عن علاقات الحقيقية في كلتا النظريتين ويقول « يوانكاريه » : إن هذه الاعتبارات السابقة تفسر لنا لماذا تبعث بعض ويقول « يوانكاريه » : إن هذه الاعتبارات السابقة تفسر لنا لماذا تبعث بعض النظريات بعد موتها، وبعد أن اعتقد المرء أنها قد تركت نهائيا . فهذه النظريات تولد من جديد لأنها تعبر عن علاقات حقيقية ، ولأنها لم تنفك عن التعبير عنها على الرغم من أننا أصبحنا نعبر عنها بلغة أخرى . فنذ عهد قريب كان « أوجيست كونت » يسخر من نظرية السوائل . ومع ذلك فإن هذه السوائل تعود إلى الحياة ، في صورة الأليكترونات

ونقول بالاختصار إن النظريات التي تتطور هي التي تحتوى على جانب من الحقيقة . أما تلك التي يتخلى عنها العلم نهائياً فهي التي تعتمد على الخيال وحده ؟ كنظرية القدماء في تفسير جذب قطع الكهرمان لبعض الأجسام الخفيفة . فقد ظن هؤلاء أن الكهرمان إذا دلك دبت فيه الحرارة والحركة .

حقاً لم تصل العلوم الطبيعية حتى الآن إلى نظرية نهائية لا تقبل التطور بحيث تكون عامة تفسر جميع ظواهم الكون . وليس لنا أن بقول باستحالة الوسول إلى مثل هذه النظرية . ومهما يكن من شيء فإنها تمد في الوقت الحاضر مثالا أعلى ، ولذا وجب على العلماء ، في انتظار تحقيق هذا المثال الأعلى ، أن يستمينوا في كل علم من العلوم ببعض النظريات الحاصة التي يكمل بعضها بعضا ، ونحن لا نريد أن نمرض لجميع النظريات العلمية التي اهتدى إليها الساحثون وفسروا بها بعض الظواهم المادية ، حية كانت أم غير حية ، لأن نطاق بحثنا

يضيق عن ذلك ، ولأن مجال هذا التفصيل في العلوم الطبيعية نفسها . ويكفي أن عر مروراً سريعاً ببعض النظريات الحديثة التي ثبت صدقها ، وأمكن استخدامها في تفسير الظواهر الكيميائية والطبيعية . ولكننا لن نعرض هذه النظريات إلا باعتبار أنها نماذج مؤقتة ؟ لأن العلم الطبيعي لا ينفك عن التطور الستمر .

۵ — النظريات الخاصة بالمادة وقواها (۱)

انتهت البحوث المديدة التي قام بها علماء المصر الحاضر إلى تقرير الحقيقة الآتية ، وهي أن هناك ملات وثيقة بين مايطلقون عليه اسم المادة والكرباء والطاقة. وبذا أمكن الكشف عن كثير من القوانين المجهولة وتفسير كثير من الظواهي الغامضة :

أولا - كظرية الذرة

لم يكن العلماء المحدثون أول من قال بأن المادة تتركب من أجسام أو وحدات مادية متناهية في الصغر 1 بل ترجع هذه النظرية إلى تاريخ سحيق . فقد عرفت في المند في القرن العاشر قبل الميلاد . وقال بها « ديمقريطس » في القرن السادس قبل الميلاد . وتبعه «أبيقور» وأخذها عنهما المتكلمون لدى المسلمين وتمرف لديهم بنظرية «الجرهر الفرد» وتتلخص وحهة نظر القدماء في أن الأجسام التي تبدو شديدة الاختلاف فيا بينها تتركب ، في حقيقة الأص ، من أجزاء متجانسة ومتناهية في المهنم، وهي لا يختلف فيا بينها الا باعتبار أشكالها . ولذا فإن اختلاف ضروب تراكيب النرات هو الذي يؤدي إلى اختلاف الصفات الحسية للا عسام . وكان هؤلاء الفلاسفة القدامي يصفون النرات بأنها أبدية وغير قابلة للقسمة إلى جزئيات أصغر منها .

وكان « دالتون » أول من ذهب من العلماء المحدثين إلى القول بوجود

⁽١) هناك نظرفات طبيعية أخرى «كنظرية الجاذبية التي تفسر الملاقة بين الأجرام السماوية وكنظرية وحدة المادة ، ونظرية الأثير » ونظرية النسبية . وهناك نظريات خاصة بالحياة كمنظرية المبدأ الحيوى ونظريات التطور » ونظرية ثبات الأنواع وهلم جراً .

الذرات لكي يفسر بها القوانين الكيميائية . ولكنه كان يقول أيضاً بأن الذرة لا تنقسم إلى عناصر أقل تركيباً منها . وفي الواقع لم يستطع العلماء أن يكونوا لأنفسهم فكرة واضحة عن الذرات وخواصها إلا منذ عهد قريب . وكان ذلك عندما وقفوا على أن الذرات ليست أقل الأجسام المادية تركيباً : وأن الذرة ليست خالدة أو بسيطة ! بل يمكن أن تفنى وأن تنقسم . وكان الكشف عن الواد ذوات الطاقة الإشماعية كالأورانيوم، في أواخر القرن التاسم عشر وأوائل القرن المشرين، سبباً في القضاء على فكرة حاود الذرة وعدم تركيمها (١). وليس القول بأن الذرة تتكون من جسمات أقل حجها مها مجرد حدس أو تخمين 1 بل قامت التحارب نؤكد صدق هذه النظرية . وقد يمترض المرء فيتساءل كيف يمكن القول بأن الذرة تنقسم إلى أجزاء أصغر منها مع أنه لا يمكن مشاهدة الدرة نفسها ؟ ويقول «شارل جبسن» رداً على هذا الاعتراض: ربما بدا للقارىء أنه بما بدعو إلى السخرية أن يقال : إننا نستطيع أن شبت ، على وجه التحديد " وجود مثل هذه الجسيات الصفيرة جدا ؟ فحين أن . . الذرات ، القرات ، التي تعد كالمردة إذ قورنت بها ، بعيدة عن منال أقوى الميكروسكوبات . . . ولن تقل دهشته عندما يعلم أننا نستطيع أن نقيس ونزن هذه الجسمات التي تتجاوز مدى «الميكروسكوب» ، كانقيس ونزن دنيانا وسياراتها المجاورة (٢٠) . وقد ثبت بطريقة لا تقبل الشك أن النوة تتركب من نواة وكيارب سالبة . فإن «كروكس » أجرى بعض التجارب التي تنحصر في إمرار شرر كهربائي في أنبوبة فرغ مواؤها إلى درجة كبرة جداً ، فشاهد في هذه الحال تباراً من الكهارب الطائرة التي لا تراها المين المجردة ، والتي مدل على وجودها تألق زجاج الأنبوية تألقا فسفوريا . ومما يدل دلالة قاطعة على وجود هذه الجسيات

⁽۱) كان « هنرى بسكرل » [Henri Becquerel] أول من كشف عن المواهد ذوات الطاقة الإشعاعية ، وقد عثر على الأورانيوم في سنة ١٨٩٦ ، ثم كشفت » مسلم كورى » [Marie Curie] ، بعد ذلك بقليل ، عن الراديوم .

 ⁽۲) انظر كتابه • الأراء العلمية الحديثة • ترجمـة الأستاذ إبراهيم رمزى ص ۲۷
 وما بعدها .:

الضَّليلة جداً ، أنه أمكن تغبير اتجاهها بتأثير مفناطيس قرب من الأنبوبة . كذلك أثبتت بعض التجارب الأخرى أن الكمارب السالبـة تدور حول النواة في مدارات منتظمة تشبه مدارات الكواكب السيارة ، وأن هناك فضاء يتخلل هذه الكهارب ! لأن اللورد « رذ رفورد » [Rutherford] أجرى تجربة بين مها أن ذرات الهليوم التي تخرج من مادة ذات طاقة إشماعية تخترق خرات المواد الأخرى (61 . وتتركب النواة مدورها من جسيات أقل حجم منها ، وهي «النترونات» و «البروتونات» . أما الأولى فلا تحتوى على شحنة كهربائية ا في حين أن الثانية مشحونة بالكهرباء الوجبة . وما بزال تركيب النواة مجـــال البيحث في الوقت الحاضر . وقد لوحظ أن عدد ه النترونات ٥ في الدرة يساوي عدد « البروتونات » فيها ، وأن هناك قوى خاصة تربط هاتين المجموعتين . ولما كانت شحنة النواة موجبة فإنها تجنب الكهارب السالبة حولها ويؤدى تمادل كل من الشحنتين السالبة والموجبة في الذرة العادية إلى دوران الكهارب حول النواة بسرعة عظيمة . وهذه السرعة هي الطاقة الكامنة في الذرة . ومعنى ذلك أن الذرة في جلتها نظل في حالة ركود ، إذا تساوى فيها مقدار الكهرباء الموجبة والسالبة . وقد قام ٥. مندليف » الكيميائي الروسي المروف بإحصاء أنواع الذرات ، وحدد أوزانها ، وعين خواصها ، ووضع قائمة بها ، وتنبأ بوجود ثلاث **درات مجهولة حتى تنم بها قائمته . وقد أثبت نقدم العلم صدق فرضه ! إذ وجدت** هذه الذرات المجهولة في أثناء حياته · ومن المروف أن البحوث الطبيمية تقدمت تقدما هائلًا ، وما زالت تتقدم في أيامنا هــذه ، منذ وضمت النظرية الحديثــة

Matière, éléctricité, énergie, Édit 1948.

⁽١) وبيان ذلك أنه سلط الأشمة الخارجة من الراديوم على صفحة رقيقة من المدن الواخرقت ذرات الهليوم الت تتكون منها أشعة وألفاء [٤] صفحة المعدن . ولما كانت هذه الصفحة تحتوى على مليارات من النرات المتجاورة كان من المستحيل القول بأن ذرات الهليوم تمر خلال الفجوات التي توجد بين ذرات صفحة المعدن فحسب ؟ بل يجب أن تمر أيضاً خلال هذه النرات نفسها . وبعل على ذلك أنها إذا مرت على مقربة من النواة حدث تنافر بينها لاتحاد طبيعة شحنة الكهرباء في ذرات الهليوم ونواة ذرات المعدن . وحين لا تخترق ذرات الهليوم صفحة المعدن وتسقط النظر كتاب ا « بوتاريك » أستاذ العلوم بجامعة دبجون .

فى الذرة . وما زال العلماء يتابعون الكشف عن جميع الحقائق والقوانين الجزئية التى تتضمنها هذه النظرية . وقد استطاعوا تحطيم ذرات كل من الأورانيوم و « الباوتنيوم » . ويحدث تحطيم الذرة بتحطيم نواتها . وعندئذ تنجم طاقة تتناسب مع الوزن الذرى لها (١).

ثانياً — نظرية السكهرباء:

أدرك الناس منذ القدم أن هناك أجساما تجذب نحوها قطع القش أوالأجسام الخفيفة إذا دلكت بالحرير أو الفراء . كذلك لوحظ أن بمض هذه الأجسام يجذب بمضها بعضا ، أو ينفر بعضها من بعض . وقد فسر بعض الناس هذه الظاهرة توجود أرواح خفية تتجاذب أو تتنافر . ثم فسرها بمض الباحثين ، في أوائل القرن الثامن عشر ، بأن الأجسام تحتوى على سيال خنى هو الكهرباء . وهذا السيسال على نوءين : أحدها موجب والآخر سالب . ثم جاء « بنيامين خرانكلين » في منتصف القرن الثامن عشر ، وأراد تبسيط هذا الرأى ، فقال : إن الكهرباء سيال واحد . فإذا زادكان ،وجبا ، وإذا نقصكان سالبا ، وذكر أن جزئيات هذا السيال ينفر بعضها من بعض . وكانت نظرية السيال الواحد تنبؤا علمياً باهراً . فقد أثبتت التجارب، فيما بعد، أن جسيات هذا السيال ينفر بمضها من بمض حقيقة ! لأن الكهر بائيتين المائلتين نتنافران . ومع ذلك لم يحظ فرض « فرانكلين » بقبول العلماء الذين جاءوا بعده مباشرة ؛ إذ رأوا أن الكهرباء ظاهرة أشد خفاء مما كان يظن هذا الأخير . ولذا فضلوا استخدام فكرة التيار الكهربائي والتكهرب للتعبير عن الصور التي تتشكل بها هذه الظاهرة الخفية . ونجد صدى رفضهم لنظرية « فرانـكاين » على هيئة سخرية لاذعة وجههــا ◄ أوحيست كونت ◄ إلى فـكرة السوائل والأثير . فقد رأى أن هذه السوائل ليست إلا امتداداً للقوى الـكامنة التيكان يقول بها « المدرسيون » . فهذه القوى

⁽١) نفس المصدر السابق من ص ١٠٨ إلى ١١٨٠

أصبحت - كما يقول - نصف مادية قبل أن تختنى ، أى أنها تحولت إلى سوائل . «وهذه الأخيرة هي القوى القديمة ، وقد ارتدت ثياباً جديدة ، وأصبحت أقرب إلى إدراكنا على الرغم من « جسميتها المهمة » . وهي تقودنا قليلا قليلا ، وعلى نحو تدريجي ، إلى ملاحظة الظواهر والقوانين وحدها ، حتى تختني هي بدورها(١)».

وعلى الرغم من سيخرية «كونت» من هسفا الفرض ، الذى وصفه بالسخف والرداءة ، أثبتت البحوث الحديثة صدق وجهة نظر « فرانكاين » ، وبرهنت على وجود ما يطلق عليه اسم الكهارب (٢) . ويراد بالكهرب أفل كية من الكهرباء يمكن أن توجد مستقلة » أو يمكن تبادلها بين جسمين . كذلك انتهت هذه البحوث إلى تحديد خواص الكهرب السالب ، فهو حبيبة أولية من الكهرباء المجردة من كل مادة ، وكتلته في حالة السكون أو في حالة السرعة اليسيرة جبه من كتلة ذرة الأيدروجين . فإذا زادت سرعته زادت كتلته (٣) . ولاتتركب الدرة من كهارب سالبة فحسب أ إذلانكني هذه الكهارب في حفظ التوازن في الذرة . وإذن فلا بد من وجود كهارب موجبة ، وإلا لم تجد الكهارب السالبة قوة تجذبها نحو الداخل ، وتحفظها من التفرق والخروج من الذرة . وقد كشف كل من « بلاكت » [Blackett] و « أمدرسون » من الذرة . وقد كشف كل من « بلاكت » [Blackett] و « أمدرسون » على أحد المعادن الثقيلة كارساس ، وثبت أن وزن الكهارب الوجبة يساوى وزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أوزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أوزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أ

⁽۱) انظر كتاب د فلسفة أوجيست كونت = النرجمة العربية ص ١٥٦ وما بعدهـا. وبخاصة ص ١٥٨ .

⁽۲) الكهرب [ÉlCetion] مو الوحدة الكهربائية .

⁽٣) سرعة الكهرب تساوى ٥٠٠٠ ميل فى الثانية إذا لم يكن تفريغ الهواء جيداً . أما إذا كان التفريغ عالى الدرجة فهى ٦٠٠٠٠ ميل فى الثانية، أى تلث سرعة الضوء . وبمكن تصور هذه السرعة إذا تلنا بأن الكهرب يقطع فى الثانية الواحدة ما يعادل عبر المحيط الأطلسى الاكون مرة ! أو أمه ينتقل من الأرض إلى القمر فى أقل من أربع ثوان - « الآراء العلمية الحديثة » ص ٣٠٠ .

إلا وقتا قليلا. وهذا هو السبب في تأخر الكشف عنها (1). وهناك خلاف واضح بين هذين النوعين من الكهارب ! لأن الكهرب السالب يستطيع الخروج من الذرة والاستمرار في الوجود حنى يدخل في تركيب ذرة أخرى . أما الكهرب الموجب فيوجد دائما في نواة الذرة على هيئة «پروتون»، ولا يمكن أن يوجد مستقلا، ولذا فإنه لا يؤدى إلا وظيفة أنا بوية في الظواهر الكهربائية الممروفة ؟ في حين يمكن القول بأن الكهرباء ليست ، في الواقع ، إلا نوعا من تبادل الكهارب السالبة بين الأجسام .

تلك مي نظرية الكهرباء في خطوطها الرئيسية . ولا يعنينا هنا أن نتطرق إلى تفاصيلها الدقيقة ؛ لأن مجال التوسع في ذلك يرجع إلى علم خاص لا مدعى أننا نمالجه . وإنما الذي يهمنا في هذا المثال هو أن نبين الوظيفة العلمية التي تؤديها هذه النظرية ، فهي من النظريات التي تستخدم في تفسير كثير من الظواهر التي تقع تحت الحس ، والتي كانت مجهولة الأسباب فيما مضي ، فهي تفسر وجود نوعين من الكهرباء . وبيان ذلك أن الزجاج إذا دلك بقطمة من الحرير فقد بمض كهاربه السالبة ، فترجح فيه كفة الكهارب الموجبة . وهذا هو السبب في أن كهرباء الرجاج توصف بأنها موجبة . أما إذا دلك شمع الختم بالفراء فإنه يكتسب من هذا الأخير بمضالكهارب السالبة . فيزيد عددها خيه عن عــدد الــكهارب الوجبة . ولذا يقال إن كهرباء شمع الختم سالبة . وبناء على ذلك يتبين لنا أن الزجاج سالب الكهرباء بالنسبة إلى الحرير ، وأن الفراء موجب الكهرباء بالنسبة إلى الشمع. وإذا ذلك جسمان أحدها بالآخسر أصبحت شحنة الكهرباء في كل منهما مساوية ومضادة لشحنة الجسم الآخر . وليس من المكن أن يكون الأمر على خلاف ذلك . فإن أحد الجسمين يفقد عددا من الكهارب الزائدة فتتراكم على الآخر . كذلك توضح لنا هذه النظرية معنى التفريغ الكهربائي ، وهو انتقال الكهرباء من جسم إلى آخر عكما تفسر لنا أيضا طبيعة التيار الكهربائي بأنه تيار من الكهارب التي تنتقل من جسم إلى جسم ا

Matière, éléctricité, énergie. p. 56. : انظر (١)

كما هي الحال عندما يتصل الخارصين بالنحاس. وقد يكون هذا الانتقال مؤقتاً وقد يستمر في ظروف خاصة. فإنه يشاهد أنه إذا مست قطمة من الخارصين قطمة من النحاس أصبحت الأولى موجبة الكهرباء إلى حد خفيف جداً. وسبب ذلك أنها تفقد بعض كهاربها التي تنتقل وتقراكم على النحاس فيصبح سالب الكهرباء. ثم ينقطع انتقال الكهارب متى تحقق نوع من التوازن بين القطمتين. أما إذا وضع الخارصين في سائل مذيب فتستمر الكهارب السالبة في الخروج منه لكي تقراكم على قطعة النحاس. فإذا أكلت الدورة الكهربائية بين القطمتين بواسطة سلك من النحاس ممت الكهارب في هذا السلك وعادت إلى الخارصين لكي تسد النقص فيه .

وفيا عدا ذلك ألقت هذه النظرية ضوءا كافياً على السبب فى انقسام الأجسام الله نوعين ، أحدها موصل للكهرباء والآخر عازل لها . وذلك لأن بمض الأجسام كالزجاج أو الخزف الصيني ردىء التوصيل للكهرباء بسبب تماسك جزئياته إلى حد كبير . وهكذا تقف حائلا دون انتقال الكهارب السالبة من جسم إلى آخر ويؤدى ذلك إلى عدم سريان التيار الكهربائي فيها . أما الأجسام الموصلة فهى التي يسمح تركيبها بانتقال الكهارب الحرة خلالها (١).

وأخيراً استخدمت نظرية الكهرباء فى تفسير التفاعلات الكيائية على أنها تبادل بين الكهارب السالبة التى تدور حول نويات الدرات (٢). وقدتبين أنها تتصل انصالا وثيقا بنظرية خاصة بالطاقة . ولسنا فى حاجة إلى الخوض فى تفاصيل هذه النظرية الأخيرة ؟ بل يكفى القول بأنها تساهم مع نظرية الذرة ونظرية الكهرباء فى شرح موضوع واحد وهو المادة . وهى تقوم جميمها على أساس الربط بين

⁽۱) تحتوى الذرة على نوعين من السكهارب . فهناك كهارب تدور بانتظام حول النواة وهناك كهارب حرة ، وهى التى تتحرك فى كل الأنحاء بسرعة عظيمة ، فتتخلل المسافات التى توجد بين ذرات الجسم . وهذه السكهارب الحرة هى التى تتأثر تأثراً كهربائياً وتسرى على هيئة تيار . فإذا وقفت على جسم عازل بقيت على سطحه ، وإذا وقعت على جسم ، وسل اختلطت بكهاربه الحرة وانتشرت فى جيم أنحائه .

Matière, éléctricité, énergie, p. 79. انظر ا (۲)

القوانين الاستقرائية التي سبق الكشف عنها في جميع العلوم التي تدرس المادة غير الحية وخواصها . ومما يدل على شدة الانصال بين نظريتي الذرة والطاقة أن علماء الكيمياء لايستطيعون الاكتفاء ، في الوقت الحاضر، بأحداها دون الأخرى (١٠)-

٦ - وظيفة المبادىء والنظربات

يمكن تحديد وظيفة المبادئ والنظريات على النحو الآتي (٢) ::

أولا - نظيم المعلومات وتركيزها:

وهذا ما رأيناه بوضوح فى نظرية الكهرباء . فنى مثل هذه النظريات ببدأ الباحثون بجمع الوثائق وتقرير الحقائق أو القوانين الجزئية حسبا تقتضيه طبيعة تخصصهم ، لأنه من المستحيل تقريباً أن يقف باحث واحدفى عهدنا الحاضر على جميع التفاصيل الدقيقة للظواهر بسبب كثرتها وتشمها . ولذا وجب التخصص والاعتماد على بحوث وتجارب الآخرين ، وكما زاد التخصص أصبحت الحاجة ماسة إلى تنظيم الحقائق الحاصة التى يكشف عنها فى مختلف فروع البحث . ويتطلب ذلك وضع بعض الآراء العامة التى تنظم جميع القوانين المعروفة ، وتبين العلاقات بين مختلف الظواهر . وتلك الآراء العامة هى النظريات والبادئ التى تستخدم إما لتركيز القوانين الاستقرائية ، وإما على هيئة بعض القدمات شديدة المموم التى تستخدم التمونين اللاستقرائية ، وإما على هيئة بعض القدمات شديدة المموم التى تستنبط منها القوانين الخاصة بطريقة الاستنتاج الرياضي .

ثانياً — تصنيف الظواهر:

يستخدم الباحثون في الوقت الحاضر عدة نظريات أومبادي في العلم الواحد. وقد سبق أن قلنا إنه من المسير الإهتداء إلى نظرية واحدة ، أومبدأ واحد يفسر

La discipline d'une science, la chimie G. Urbain p. 29 - 30. : انظر (١)

⁽٢) سَبَق أَن أَشرنا إلى ذلك على نحو آخر مختلف بعض الفيء في فصل التحليسل والتركيب انظر : س ٢١٥ - ٢١٦٠

جميع الظواهر التي تدرس في أحد العاوم ، فضلا عن جميع الظواهر التي تدرسها بقية العاوم ، وتستخدم النظريات ، في هذه الحال ، لتصنيف الظواهر في مجموعات متشابهة ، وقد رأينا كيف تشترك عدة نظريات في تفسير مجموعة واحدة من الظواهر ، وضربنا لذلك مثلا بنظريات الذرة والكهرباء والطافة التي تشرح كل منها مظهرا من مظاهر المادة ، ولكل علم مبادئه و نظرياته الخاصة ، وتقوم النظريات بتصنيف الظواهر وعزلها عزلا تاما تمهيداً لفهمها والكشف عن قوانيها ، وقد تتعارض نظريتي الضوء مثلا ، فإن إحداهما تقول بأن الصوء ينتشر على هيئة موجات أثيرية ، وتقول الأخرى بانتشاره على هيئة جسيات مادية ، وإذا دل هذا التعارض على شيء فإنه يدل على عجز العلماء حتى عصر نا الحاضر عن فهم حقيقة الضوء ، على الرغم من أن كلا من النظريتين السابقتين تفسر بمض ظواهره ، وقد قال « لويس دى برويلي » : « برى الجاهل أن شمساع الضوء ظاهرة بسيطة ونافهة جداً ، ولكن العالم يستطيع القول ، على عكس ذلك ، إننا فو علمنا حقيقة الضوء لعلمنا أموراً كثيرة جداً (۱). »

عَالثًا -- السكشف عن القوانين الخاصة أو الطواهر:

لا كانت المبادئ والنظريات تستخدم كفدمات للمهيج الاستنتاجي فقد يتفق، في كثير من الأحيان ، أن يهتدى الباحثون بسبها إلى الكشف عن بمض الظواهر المجهولة أو القوانين الحاصة . وأمثلة هذه الكشوف كثيرة . فشيلا استطاع «مندليف » الروسي أن يتنبأ بوجود ثلاث عناصر ليكمل بها قائمته الحاصة بأوزان الذرات وكذلك أوحت نظرية الحاذبية إلى « لوڤرييه » بالكشف عن كوك جديد (٢) .

Malière, éléctricité, énergie p. 124. :ارجم إلى كتاب Louis de Broglie : (١)

⁽۲) انظر س ۱۷۱ -- ۱۷۲ .

الفصل كخاذئ عثير

منهج البحث في علم الاجتماع

۱ – تمهیر

كان علم الاجتماع آخر العلوم الإنسانية نشأة · وليس معنى ذلك أن المفكرين غميمنوا بدراسة المجتمع ونظمه والقوانين التي تخضع لها الظواهر الاجتماعية في نشأتها وتطورها وتأثير بعضها في بعض إلا في العصر الحديث · فإذا قيل إن نشأة هذا الملم ترجع إلى جهود كبار المفكرين من الفرنسيين وغيرهم من أمشــال • سان سیمون » و « کونت » و « دورکایم ∎ و « تارد » و « هربرت سبنسر » وجب ألا ننسى أن الناس لم ينتظروا هذه النشأة حتى يعالجوا أمور المجتمع ، وحتى بكونوا لأنفسهم فكرة عامة عن مختلف ظواهره : من دين وأخلاق وأسرة وقانون ودولة . فلقد سبق القدماء المحدثين إلى التفكير في طبيعة الاجماع البشرى -وحاول بمض الفلاسفة مثل « أفلاطون » تفسير ظاهرة الاجتماع ، كما حاول هذا الفيلسوف ، ومن بعده « أرسطو » ، وضع أسس للنظام الاجتماعي الصالح . كذلك عنى نفر من فلاسفة القرون الوسطى من المسلمين والمسيحيين بدراســـة المجتمع . وفيها بعد قام فلاسفة التاريخ بعدة محاولات لإنشاء علم يدرس المجتمع ويكشف عن قوانینه . ومن هؤلاء «ثیکو » و «منتسکیو» و «سان سیمون» و «کونت» . ولسكنا نستطيع القولسلفا بأن هذه المحاولات المديدة التيبذلت، قبل بدء القرن النشرين، لم تؤد إلى علم اجماع جدير بهذا الاسم ؛ لأن هؤلاء الفكرين كأنوا أقرب الى الفلسفة منهم إلى روح العلم وما يتطلبه من منهج خاص

ومع ذلك فمن المجدى أن نمرض بالذكر لبمض هذه المحاولات ؟ لأنها تلقى حنوءا على ماوصل إليه علم الاجتماع فى الوقت الحاضر ، ولأنها تتبيح لنا ، من جانب

آخر. تحديد موضوع هذا العلم والمهج الذي يجب أن يتبع في دراسته . حقا ذهب الدوركايم » في كتابه الشهور باسم « قواعد المهج في علم الاجتماع » إلى أنه حدد كلا من هذا الموضوع والمهج بصفة نهائية . والكنا سنرى مدى الحقيقة أو الادعاء فيا زعم .

٢ - محاولات العصر القديم

كانت آراء سقراط فى الفلسفة نقطة تحول كبرى فى التفكير الإغريق والتفكير البشرى بصفة عامة ولك بأن تلاميذه المجهوا من بعده إلى دراسة الظواهر الإنسانية المختلفة وإلى العناية بها ، على عكس ما كان يفعل الفلاسفة السابقون الذين وجهوا جل عنايتهم إلى دراسة بعض المسائل الطبيعية دراسة لا يمكن أن توصف بأنها علمية . فقد حاولوا الكشف عن المنصر أو المناصر الأولى التى نشأ منها الكون و وقد عنى كل من « أف للاطون » و « أرسطو » بدراسة المجتمع الإنساني والنظم الحكومية المختلفة ومع ذلك فإن الطابع الفاسني كان يغلب على هذه الدراسة لديهما ، كما سيتبين لنا ذلك عندما نمرض لمحاولة كل منهما :

أ - محاولة أفلاطود :

جمل « أفلاطون » السياسة « إصدل المجتمع غاية و تاجا لفاسفته ، وليس من المدل في شيء ، كما يقول أستاذنا « بربيه» (١) » أن يفصل الرء بين الفلسفة والسياسة في مذهب أفلاطون ا لأنهما يكونان وحدة متسقة الأجزاء. » وقد خصص هذا الفيلسوف بعض كتبه لدراسة المجتمع أو المدنية الفاضلة. ، وهي كتاب « الجمهورية » وكتاب « القوانين » . وكتاب « السياسي » . ولكن يجدر بنا أن نشير هنا إلى أنه لم يدرس المجتمع ولم يكتب مؤلفاته السابقة ، إلا لكي يصلح ما فسد من أمم المدن الإغريقية بعد أن تفككت وحدتها ، وانحط لكي يصلح ما فسد من أمم المدن الإغريقية بعد أن تفككت وحدتها ، وانحط

⁽۱) الأستاذ « إميل بريبه " كان رئيس قسم الفلسفة بالسربون . وله كتاب ممروف. فى تاريخ الفلسفة فى جميع عصورها .

بها النزاع بين الطبقات إلى أدنى الراتب، فكان يريد إذن بعث هذه المدن والمودة بها إلى المصر الذهبي الذي تحدث عنه الشهراء، بعد أن أصبح التنافس على الحميم والرغبة في التنكيل بالخصوم السياسيين الهدف الأول الذي يسمى إليه كل حزب من الأحزاب التي تقاسمت الدينة فيا بينها . ولم يكن هذا الفيلسوف إلا أحد هؤلاء المصلحين الذين هالهم ما وصلت إليه بلاد الإغريق من الفساد والانحلال السياسي والاجماعي والأسرى . وهذا يفسر لنا حرصه الشديد - على الرغم من تكذيب الوقائع والحوادث لآماله - على وضع نظام اجماعي مثالي يعود ببني وطنه إلى النظام الاجماعي القديم الذي كان يسود السلام بسببه بين أفراد الدينة الواحدة .

ولما كان « أفلاطون » وبد تحقيق نظام المدينة الكاملة لمواطنيه وأى أن يصور لهم كيف نشأت المدينة ، وكيف تحققت فيها سمادة الجميع إلى أن تطرق إليها الترف ، فأدى التنافس على تحصيل أسبابه إنى انقسامها إلى طوائف متناحرة من ماقبت عليها حكومات شقى ، ومرت فى تطورها بمراحل محددة لا تنهى إلا لكى تبدأ من جديد (1) . وقد فسر هذا التطور بأن بعض أهل المدينة تطاع الى أسباب الترف فنشأت وظائف اجماعية جديدة لإشباع ما جد من الحاجات السطحية التى ما كانت توجد فى المصر الذهبى . ومعنى ذلك بسارة أخرى أن السطحية التى ما كانت توجد فى المصر الذهبى . ومعنى ذلك بسارة أخرى أن الإخراد أحسوا حاجة إلى الاجماع حتى يسدوا رغباتهم الحيوية ، وحتى يبتكروا أيسر الطرق وأكثرها اقتصاداً لإشباع هذه الرغبات من مأكل وملبس ومسكن ودفاع عن النفس وتشريع القوانين التى تحفظ المجتمع من الانحلال والتدهور ، ثم زادت حاجاتهم فشملت أمورا كالية أخرى (٢) . كذلك رأى « أفلاحاون » أن تقسيم السمل الاجماعي أهم الشروط التي يقوم على أسامها المجتمع . فإذا

⁽١) وهذا معناه أن التطور دائري يبدأ بحالة الفطرة ثم ينتهى إلى الفساد التام ثم يسود

سيرته الاولى . (٢) فى رأيه أن المدينة تحتاج فى تحصيل الترف إلى بعض المهن الجديدة . فهى فى حاجة الى طائفة من المرضيات والحدم والطهاة والقصابين والأطباء والمعرضين والمدرسين ، وهكذا تضيق المدينة بسكانها ، وتضطر إلى العدوان على المدن المجاورة . وهذه هى الحرب التي يراد بها. استمار الآخرين واستعبادهم .

الحسن هذا التقسيم ، وأعطى كل فرد الوظيفة التي تناسبه صلح المجتمع ، وإلا تماقبت عليه صور شي من الحكومات وهي : حكومة الأشراف وحكومة الأغنياء وحكومة الشعب أو الديمقراطية وحكومة الستبدين . وكل حكومة من هذه أسوأ من التي تسبقها مباشرة . وأفضل هذه الحكومات كلها حكومة الماوك الأبطال الذين أسسوا المدن وهيأوا لرعيتهم الحياة الطيبة . أما حكومة الأشراف فأقل مرتبة منها * لأنها تنشأ بسبب الاختلاط بين الطبائم الحنتلفة في المدينة عن طريق الزواج ، أي باختلاط الرجل الكريم الذي يشبه الذهب بالرأة الخسيسة التي تشبه الحديد أو الرساص . وأما حكومة الأغنياء فإنها تنشأ بسبب تدهور الفضيلة والرغبة في تحصيل الثروة ، مم أن هناك تنافراً بين الفضيلة والغنى . وتمتاز هذه الحكومة بالنزاع بين الطبقات إلى حد أن الأغنياء يفضاون أن يلقوا بأموالهم إلى اليم ، بدلا من أن يتصدقوا بها على الفقراء ؟ في حين أن هؤلاء يجدون في حرمان الأغنياء من أموالهم لذة تفوق لذتهم في الانتفاع بهذه الأموال لسد عوزهم. وقد يتاح للفقراء أن يتولوا مقاليد الحريج بسبب جماعة الوصوليين والهرجين السياسيين الذين يستغلون النزاع بين الطبقات لمصالحهم الخاصة ، فيتملقون الشعب حتى يرقوا على أكتافه إلى مناسب الحكم · فإذا انهوا إليها تنكروا له ، فساءت حاله إلى درجة كبيرة ، وتمتاز الدعقراطية بأنه نظام يغلب عليه الحرية التي تشبه الفوضي ، فتؤدى إلى ظهور حكومة المستبدين ا وهي أسوأ أنواع الحكومات ، لأنها حكومة رقيق يسود رفيقًا • فالحاكم عبد شهواته يقيم في قصره ولا يبرحه وينم فيه بأساليب اللهو والمجون. ولكنه جبان يشبه النساء، ويحتاج إلى من يدفع عنه شر أعدائه • ولذا فإنه يستمين بالجنود المرتزقة . ولما كان لا يأمن غدرهم فإنه يضطر إلى إفنائهم طبقة بعد أخرى . وأما الرعيسة فقطيع من الرقيق أيضا لأنهما تستكين وتتملق قاهرها ، ولا تستطيع التفكير في الخلاص منه .

وقد رأى «أفلاطون» هذه الحكومات الديمقر اطية والاستبدادية والرأسمالية وخبر شرورها ، وأدرك أن خير وسيلة إلى إصلاح المجتمع والقضاء على أسباب المفتنة والصراع بين طبقاته أن توجد حكومة فاضلة بريئة من الرغبة في تحصيل

الثروة، ومن السمى وراء اللذات. ولما كان من المستحيل أن يمود الناس إلى. عصرهم الذهبي لم يكن بد من إنشاء مدينة فاضلة تقوم على تقسم الممل الاجتماعي بين أفرادها نقسيا عادلا ؟ بأن تعطى لـكل فرد منهم الوظيفة الاجماعية التي تقفق مع طبيعته وقدرته احتى لا يختاط الأم فيحكم من ليس جديرا بأن يكون حًا كما . ولا يمكن الاحتفاظ بوحدة الدينة إلا بتقسيمها إلى ثلاث طبقات : الطبقة المنتجة ، وهي طبقة المهال والزراع والتجار والرقيق ، والطبقة المحاربة وهي طبقة رجال الجيش، والطبقة الحاكمة وهي جماعة مني الفلاسفية . ولبست ها أن الطائفتان الأخير آن ، في نظره ، إلا طبقة واحدة عر بمرحلتين ، فيبــدأ . أفرادها حراساً ، وينتهي أمرهم إلى الحكم بالتناوب. ومن الواجب أن تخضع كل طبقة للني هي أسمى مرتبة منها ، وأن تكون طبقة الفلاسفة على رأسها جميعاً. وذلك يشبه ما نراه في وظائم النفس الى الفرد ؛ إذ توجد لدى هذا الأخير ثلاث نفوس: شهوانية وغضبية وعافلة . وتتحقق الفضيلة لدى الفرد إذا حكم المقل فأطاع المفنب فامثلت الشهوة • ويرى ﴿ أَفَلَاطُونَ ﴾ أَنْ خَضُوعِ الأَدْنَى للأشرف أمر بمكن التحقيق في جهورينه ا لأن شهوات المامة تخصع لذكاء طبقة فاصلة قليلة المدد . كـذلك رأى أن الهـدالة لن تتحقق في مدينته إلا إذا قضي على أسباب التنافس . ويقتضى ذلك ألا يكون للحكام والحراس حق اللَّـكية ، ولا حق إنشاء أسر خاصة يهتمون بأمرها . وأوجب أبضاً أن تعنى الدولة بتربية الأولاد وإعدادهم للحياة الاجتماعية ، وأن نترك مقاليــــد الحــكم للفلاسفة ، لأنهسم هم الذين يستطيعون وضع نظام اجتماعي مثالي . وقد أباح استخدام القهر لإلزام طائفة المامة أداء وظيفتها .

ويتبين لنا أن هذا النظام الذي تخيله « أولاطون » لم يكن سوى رغبة أو أمنية أو حلما سياسيا ؛ وهذا وحده يكنى في الدلالة على أنه كان مصلحاً ، ولم يكن عالم احتماع بالممنى الصحيح ؛ لأن علم الاجتماع لا يهدف إلى تخقيق بعض الفايات المملية الماجلة ، بل يقوم أولا بدراسة الظواهر في ذاتها ولذاتها لمعرفة قوانينها ، سواء أمكن الاستفادة من تطبيق هذه القوانين تطبيقاً عملياً فيا بعد أم لا .

ب - محاولة أرسطو:

درس « أرسطو » المجتمع دراسة موضوعية ، إلى حــد ما ، ولكنه كان يهدف مع ذلك إلى إصلاح النظام السياسي ، أي إلى اختيار أفضل النظم الحكومية طريقة كل منهما في تخيل الإصلاح. « فأرسطو » يرى أن النظام السياسي الجيد هو الذي يكفل لكل مدينة استقلالها الاقتصادي . ولذا متى استطاع المجتمع إنتاج ما يحتاج إليه ، دون التوسع في التجارة الخارجية ، أو استمار الشموب الأخرى ، أدرك السمادة . ومن الضرورى أن ينقسم المجتمع إلى عدة طبقات ، وهي الطبقة العاملة والطبقة المحاربة وطبقة القضاة ورجال الدين . كذلك فرق هذا الفيلسوف بين مختلف أنواع الحكومات التي عرافها الإغريق " ولم يرتض أحد هذه النظم لما تنطوى عليه جميعها من عيوب . وفضل نظاماً يتيح للطبقة المتوسطة سبيل الوصول إلى الحكم ؟ لأن هذه الطبقة تمتبر حاجزاً تتحطم لديه أمواج الفقر والغني من كل جانب ، ولأن أهلها 'قدر الناس على تطبيق القوانين وفهم الفضيلة . هذا إلى أنهم عماد الحياة الاقتصادية في المدينة . وإذن فلن ينهض مجتمع ما إلا إذا حرص كل الحرص على النهوض بهذه الطبقة وشد أزرها ١ لأنها خير ضمان لاجتناب الثورات والانقلابات السياسية التي تتيم الاستيلاء على الحكم تارة الطبقة الأغنياء ، وتارة للشعب أو الرعاع .

لكن على الرغم من اختلاف كل من « أفلاطون » و « أرسطو » في الآراء التفصيلية فأنهما يهدفان إلى غاية عملية مباشرة ، وهي إصلاح المجتمع ، قبل دراسته دراسة علمية صحيحة ، ولذا فليست محاولة « أرسطو » أقرب إلى روح علم الاجماع من محاولة « أفلاطون »

- - جهود أخرى لدراسةالمجمّع فى العهد القديم :

كانت الخدمات التي أسداهـ « أفلاطون » و « أرسطو » للدراسات الاجتماعية قليلة الخطر ، وبخاصة إذا قورنت بتلك التي أسداها بمض المفكرين

الذين ما كانوا يهدفون إلى دراسة المجتمعات ونظمها البراسابوا هذا الهدف بطريقة غير مباشرة ، ونذكر من هؤلاء طبقة الرواد والشعراء والمؤرخين الذين وصفوا لنا حياة مجتمعات عديدة الواطلمونا على حضارات أجناس بشرية مختلفة ، وقد وصف هؤلاء بلاد الإغريق ونظمها السياسية وعاداتها وتقاليدها أحسن وصف ، وتركوا لنا مراجع لامثيل لهاءعن أساطير الأم القديمة وعاداتها الخلقية وعقائدها الدينية ، وذلك أنهم لم يكتفوا بتصوير حياة الإغريق ؛ بل صوروا أيضاً حياة بمضالاً مم الى كانت تجاور بلاد اليونان في حوض البحرالاً بيض المتوسط . ويخص بالذكر من هؤلاء الشعراء « هوميروس له الذي حوت « إلياذته الاجتماعية والخلقية وعقائدهم الدينية ، ونذكر من المؤرخين « هيرودوت » الاجتماعية والخلقية وعقائدهم الدينية . ونذكر من المؤرخين « هيرودوت » الذي زار مصر الفرعونية الونقل كثيراً من أخبار حضارتها ونظمها وعادتها ودياناتها ؟ و « تاسيت » المؤرخ والكاتب اللاتيني الذي ترك صفحات خالدات من الأدب يصف فيها حياة شموب الجرمان وعاداتهم في السلم والحرب ،

وإنما كانت خدمات هؤلاء الشعراء والمؤرخين زالرواد لعلم الاجتماع. أعظم شأنا من خدمات هأفلاطون» و ه أرسطو » لهذا السبب وهو: أنهم زودوا هذا العلم بمراجع واسعة يمكن انخاذها أساسا لدراسات مقارنة بين الشعوب والمجتمعات التي وصفوها. وسوف يتبين لنا مدى هذه الخدمات عندما نرى أن طريقة المقارنة هي الطريقة الأساسية التي يعتمد عليها عالم الاجتماع في أثناء بحثه عن القوانين التي تخضع لها الظواهر الاجتماعية .

٣ — محاولات العصور الوسطى

كان الطابع الديني الفلسني هو الطابع الغالب على التفكير في المصور الوسطى وقد عرض فريق من مفكرى الإسلام والمسيحية لدراسة الاجتماع الإنساني ، وحاول بمضهم وضع مثال أعلى للنظام السياسي على غرار ما فعل « أفلاطون الو « أرسطو » في العصر القديم ، وسنشير الآن إلى كل من محاولة « توماس الأكويني» في أورباالمسيحية الوابي نصر الفارابي وابن خلاون في العالم الإسلامي.

۱ - محاولة « نوماس الأكوبني » :

كان أشهر مفكرى السيحية في القرن الثالث عشر ، وترجع شهرته هذه إلى أنه كان أول من حاول التوفيق بين الدين السيحى وفلسفة «أرسطو» ، ولكنه مدين بقسط كبير من آرائه لفلاسفة المسلمين وبخاصة لأبي الوليد بن رشد ، فقد أطلع « توماس الأكويني » على الثقافة الإسلامية الفلسفية والدينية " وطعم بها التفكير الكاثوليكي حسبا أداه إليه فهمه واجتهاده (١) . وكانت معرفته لفلسفة «أرسطو» عن طريق شروح العرب لها. وقد ساهم ، إلى حدما ، في التمهيد لنشأة علم الاجتماع في الغرب ، ونقول إلى حد ما لأن فكرته عن المجتمع تمد ترديداً لفكرة «أرسطو» في هذا الموضوع مع قليل من التحوير ، فنحن تراه يتبع خطأ الفيلسوف الإغريق؛ ويقول مثله إن الناس لم يجتمعوا لكي يسدوا حاجاتهم " وليتبادلوا المنافع فحسب " بل ليحيوا حياة طيبة فاضلة قوامها العدل ،

والشيء الجديد الذي جاء به « توماس الأكويني » ينحصر في أنه حاول تطبيق آراء « أرسطو » على المجتمع المسيحى في العصور الوسطى !! لأنه عرض بالتفصيل لمختلف أنواع الحكومات السياسية ، ثم انتهى إلى أن أفضل هذه النظم هو النظام الملكي الرشيد . وما كان يستطيع تفضيل النظام الذي تسيطر فيه الطبقة الوسطي !! إذ لم يكن لهذه الطبقة وجود في النظام الإقطاعي السائد في ذلك الحين . ولا يكون النظام الملكي رشيداً ، في رأيه ، إلا إذا اتبع الحاكم الشرعي نصبح رجال الدين . فالحكم السياسي الفاضل لا يمكن إلا أن يكون حكما دينياً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ! لأنه لا يمكن تحقيق العدل في مجتمع ما إلا إذا وجد فيمه وازع دبني قوى يقهر الأفراد ، ويردعهم ، ويلزمهم باحترام حقوق وجد فيمه وازع دبني قوى يقهر الأفراد ، ويردعهم ، ويلزمهم باحترام حقوق الآخرين . وما كان يستطيع تفضيل نظام اجهاى آخر سوى ذلك الذي يشرف فيه رجال الدين على الدولة . ولم تكن نظريته إلا تبريراً للاثم الواقع ! لأنا

⁽١) يعتبرمذعب « توماس الأكويني " المذهب الرسمي الذي يحدد أصول العقيدة الكاثوليكية -

نعلم إلى حد بلغ نفوذ البابوية من القوة فى العصور الوسطى ، كما نقل أن البابا كان الحاكم الفعلى فى عصره . فقد كان يستطيع القضاء على أى نظام يتهم رئيسه بالمروق أو بمعاداة الكنيسة . وكان الأباطرة والملوك والأمراء مضطرين إلى الإذعان والانقياد له ، اللم إلا إذا اختاروا التضحية بعروشهم وسلطانهم ثمناً للحرية والرغبة فى الاستقلال .

ومهما تمكن طبيعة الدوافع التي حفرت هذا المفكر إلى تفضيل النظام اللمكي الرشيد فما لا ربب فيه أن محاولته كانت فلسفية يغلب عليها الطابع الديني، وكانت، تبعاً لذلك ، أشد بعداً عن الاتجاه العلمي الذي يدرس المجتمع دراسة موضوعية تعتمد على اللاحظة والمقارنة ، وترى إلى الكشف عن العلاقات السببية بين الظواهر الاجتماعية ، ولا تطمح إلى تحديد مثال أعلى يجب تحقيقه ، وبما يغض من شأن هذه المحاولة أنها كانت وليدة فكرة سابقة، أي نزعة دينية إقليمية أدت إلى جود التطور الاجتماعي في أوربا طيلة قرون عديدة ، ويدل على ذلك أن حركة الإسلاح الديني التي كانت ثورة على البابوية ، وبزوغ فجر عصر النهضة كانا خاتمة لمصر الديني التي كانت ثورة على البابوية ، وبزوغ فجر عصر النهضة كانا خاتمة لمصر الغلام والجمل والتمصب الديني وبدءاً لنشأة الدول الأوربية الحديثة ، وهي الدول التي بلغت درجة كبيرة من الرق الاجتماعي بعد تحريرها من سلطان الكنيسة ،

ب - محاولة أبونصر الفارابي :

كذلك سيطرت فكرة المجتمع الفاضل على عقول بعض السلمين ، قبل أن تشغل أذهان أقرابهم في أوربا . فني الشرق برى أن أبا نصر الفارابي عنى ، في القرن الماشر الميلادي ، بدراسية أمور الاجماع ، وخصص لهذه الدراسة كتابه المسمى بآراء أهل المدينة الفاضلة . وفيه يفسر نشأة المجتمع الإنساني بأن الإنسان مفطور على الحاجة إلى الاجماع ببني جنسه ، ويقول بأنه لا سببل إلى تحقيق الكال الإنساني إلا بوجود ظاهرة الاجماع ، وهو برى أن المدنية في

⁽۱) ذکر ابن خلسکان أن الفارابی توفی سنة ۳۳۹ = (۹۰۰ م). ویرجح أن یکون میلاده فی سنة ۲۰۹ هـ (۸۷۲ — ۸۷۲ م) . (م — ۱۹)

حاجة إلى تقسيم العمل بين أفرادها . وقد فرق بين أنواع مختلفة من المجتمعات بمضها كامل وبمضها غيركامل . أما الكامل فينقسم إلى ثلاثه أنواع هي : المجتمعات العظمي ، والوسطى ، والصغرى . فالأولى لديه هي اجتماع الناس في الممورة ، ويريد بذلك الإنسانية التي ينظر إليها في جملتها(١). والثانية هي الأم التي تشغل كل أمة منها بقمة عددة في الجزء المعمور من الأرض • والثالثة هي المدن . وأما المجتمعات الناقصة فهي اجتماع كل من أهل القرية أو المحلة أو السكة أو المنزل (٢) . وليست جميع المدن فاضلة 1 إذ لا يطلق هذا الاسم إلا على المدن التي تقوم على أساس من التعاونالتام بين أفرادها لتحقيق أسمى الغاياتالإنسانية، وهي السمادة . وقد شبه الفارابي المدينة الفاضلة بالجسم السليم الذي تتضامن جميم أعضاله على حفظ حياته . وتختلف مهاتب الناس في هذه الدينة ، كما هي الحال في أعضاء البدن ؟ لأن هذه الأعضاء تختلف بحسب فطرتها وطبيعتها وضرورتها . ظالمُل أشرفها مكانة وأشدها ضرورة ، ثم تأتى بعده طائفة من الأعضاء تخضع ◄ مباشرة ، وتلمها أعضاء أخرى تؤدى وظائفها وفقاً لما تفتضيه الأعضاء السابقة التي ليس بينهـ ا وبين القلب وساطة . ومن الواضح أن الفار ابي قد تأثر في هذه المسألة بآراء « أفلاطون » الذي قسم المدينة إلى ثلاثة طبقات مقابلة لقوى النفس. وكما أن فساد القلب يؤدى إلى أنحلال البدن وانهياره ؛ كذلك يؤدى عدم صلاحية رئيس المدينة إلى فسادها واندثارها . ولذا يجب أن يكون الرئيس أكل إنسان في المدينة الأنه سبب وحدثها وشرط ضرورى لاستمرارها في البقساء. ووظيفة الرئيس أشرف الوظائف الاجتماعية ، وتليها وظيفة مرةوسيه المباشرين ، وتأتى بعد ذلك وظائف أخرى تتدرج في النقص حتى تنتهي إلى أخس الوظائف. وكما أن ■ أفلاطون ﴾ قضى بأن الفلاسفة أسلح الطبقات للحكم؛ لأنهم هم وحدهم الذين يدركون عالم المثل ، ويستطيمون تطبيق فكرة المدل المثالية على المجتمع

⁽١) رأى « أوجيست كونت » أن الإنسانية هي الموضوع الأسمى المم الاجتماع ، وقد جعلها موضع تقديس وعبادة ـ أنظر « فلسفة أوجيست كونت » الترجمة العربية س ٣٣١ .

⁽٢) آراء أهل المدينة الفاضلة طبعة القاهرة سنة ١٩٤٨ . س ٧٧ وما بعدها :

الإنساني ا كذلك ذهب أبونصر مذهباً قريباً من ذلك عندما بين أن الرئيس الأول الذي لا رأسه آخر لا بد من أن يكون على استعداد دائم لقبول النيض من المقل الفمال، وهو الملك الذي يشرف على فلك القمر ، أو آخر العقول السماوية التي تفيض بالتدريج ابتداء من المقل الأول واجب الوجود، أي عن اللهسبحانه (١). ولايدرك الرئيس هذا الاستعداد إلا إذا بلغت قوته المتخيلة أكبر درجة من الكال ، بحيث تتقبل المعاومات التي تغيض علمها من العقل الفعال: إما في حالة اليقظة وإما في حالة النوم ، أى الرؤيا الصادقة . فإذا فاست المرفة الإلهية في نفسه على صورة الوحى أو الإلهام بتوسط المقل الفمال كان الرئيس إما نبياً وإما فيلسوفاً يستطيع تحديد الوسائل الحقة التي تؤدى إلى السمادة (٢٠) . ومن جانب آخر يجب أن يتصف رئيس المدينة بصفات عديدة كمام الأعضاء ، وجودة الفهم ، وإدراك كل مايقال ، وقوة الحفظ وحضور البدمة ، وأن يكون حسن العبارة ، يوانيه لسانه في غير عسر ، حباً للملم ، غير شره ، عباً للصدق ، كبير النفس ، وأنْ يكونْ عدلا ، سلس القياد إذا دعي إلى العمدل ، صعب المراس إذا دعي إلى الشر ، قوى العزيمة ، جسوراً مقداماً . واختصاراً للقول مجب أن يتحلى مجميع الفضائل التي يمكن أن يتصورها المقل. ويمتر فالفار الي بأن اجماع هذه الصفات في إنسان واحديكاد يكون مستحيلا. ولذا يرى انه يجب على المدينة ، إذا لم تجد من أبنائها أحداً يتصف بها كلما ، أن تمهد بأمرها إلى من يوجد لديه أكبر نصيب من صفات الرئيس المثالي (٢).

وقد فرق الفارابي بين المدينة الفاضلة والمدن غير الفاضلة كما فعل «أفلاطون» من قبل . وذكر أن هذه المدن الأخيرة هي الجاهلة والفاسقة والمبدلة والضالة . ووصف أهل كل مدينة منها بصفات تخصهم . ونلاحظ أن تقسيمه يعتمد على أساس فلسني غريب = وأن « أفلاطون »كان أقرب منه إلى الواقع في هـــــذه

⁽٢) تعرف هذه النظرية الغربية عن روح الإسلام بنظرية الفيض أو الصدور . وهى ترجع فى أصولها إلى مذهب الأفلاطونية الحديثة . وكان الفارابي أول من عضدها وأدخلها فى التمكير الفلسنى الإسلامي ، وأخذها عنهابن سينا ولكن ابن رشد رفضها. وتال بنظرية الخلق المباشر من العدم .

⁽١) آراء أهل المدينة الفاضلة ص ٨٤ .

⁽۴) نفس المعدر س ۸۹، ۹۰.

الناحية ؛ لأنه سنف الحكومات غير الفاضلة، بناء على ما رآه في عصره .
وثما تقدم يتضح لنا أن أبا نصر خلط بين الدراسات الاجماعية والآراء اللفلسفية ، وأنه مزج بينها مزجاً غربباً ، وأنه لم يفعل سوى أنه أخذ كثيراً من آرائه عن « أفلاطون » « بعد أن شوهها ومسخها في أكثر الأحيان » وأنه أغرق في الخيال عندما تصور أن نفوس أهل المدينة الفاضلة تتحد بعد خروجها أغرق في الخيال عندما تصور أن نفوس أهل المدينة الفاضلة تتحد بعد خروجها من أبدانها ، وتصبح نفساً كلية تزيد سعادتها كايا انضمت إليها نفوس جديدة (۱) .
وأذا يحق لنا أن نصف محاولته بأنها كانت عقيمة وتافهة وبعيدة عن روح علم الاجتماع ،

ج - محاولة ابن خلدو له (٢):

لا يستطيع المرء إلا أن يمجب كيف استطاع هذا المفكر أن يتحرد من الطابع الفلسق الديني الذي تتميز به الدراسات الاجهاءية في المصور الوسطى ولا نغلو في شيء إذا قلنا إن إنتاجه العقلي يعد أرقى ما أنتجته الثقافة العربية في الناحية العلمية . فهداه ذلك إلى ضرورة الناحية العلمية . فهداه ذلك إلى ضرورة وضع علم جديد يدرس المعران ونظمه دراسة صحيحة وفليس هذا العلم الجديد وليد فكرة مثالية أو وسيلة إلى الإسلاح الاجهامي الم هو نتيجة لتفكير منهجي سليم يهدف إلى ترويدالؤرخ بثقافة خاصة وحينئة ثرى أنه — على الرغم من بعض الهنات التي تشوب فكرة ان خلدون عن علم المعران — فيهم معنى هذا العلم على نحو يختلف عاماً عن طريقة فهم السابقين له . كذلك يذ تر له بالتقدير أنه وجه النقد إلى الطرق التقليدية التي كانت متبعة في دراسة التساريخ والمجتمعات الإنسانية، وأنه استطاع تحديد موضوع علم الاجتماع أو العمران، وأنه بين استقلاله عن العلوم الأخرى ، وابتدع طريقة جديدة في دارسة أمور المجتمع، بين استقلاله عن العلوم الأخرى ، وابتدع طريقة جديدة في دارسة أمور المجتمع،

⁽١) نفس المدر س ٩٩ - ١١٢ ا

⁽٣) توقى ابن خلدون فى أوائل القرن المنامس عشر الميلادى (٣٠٦ م) . ويعرف معدمته المالدة لـكتابه الذى سماه • كتاب العبر وديوان المبتدأ والحبر فى أيام العرب والعجم والبربر • ومن عاصرهم من ذوى السلطان الأكبر . •

وكشفعن بمض الحقائق الاجهاعية، وأخيراً أنه فعل ذلك كله على أفضل محويتاح لإنسان عاش في القرن الرابع عشر، أى في أشد العصور ظلاما، إن في الشرق وإن قي الغرب. (1) ومع ذلك نلحظ لديه سمات العالم المتواضع الذي يجد كثيراً من الحرج في القول بأنه ابتكر بحثه ابتكاراً. فهو يقول في صدد الحديث عن هذا العم الجديد. « وكأنه علم مستنبط النشأة » ولعمرى لم أقف على الكلام في منحاه العم الحديث من الحليقة ما أدرى لغفلهم عن ذلك . وليس الظن بهم أو لعلهم كتبوا في هذا الغرض واستوفوه ، ولم يصل إلينا . فالعاوم كثيرة والحكاء في أم النوع الإنساني متعددون ، وما لم يصل إلينا أكثر مما وصل (٢٠). » وفي الحقيقة إذا قارنا بين آرائه وبين آراء الفارابي ، الذي سجل التراث الإغريق في كثير من كتبه » أدركنا أن ابن خلدون لم يسلك مسلك التواضع الكاذب حين يذكر أنه لم يرقي الذي نشيئاً يشبه ما اهتدى إليه .

وسنمرض الآن في إيجاز لبعض المسائل التي ترينا كيف كان تفكير ابن خلدون في علم الاجتماع سابقاً عصره ·

أولا — تحديده لموضوع علم الاجتماع ا

حدد ابن خلدون موضوع هذا العلم عندما بين نوع الثقافة التي يحتاج المؤرخ إلى تحصيلها على محتى يستطيع فهم الحوادث الماضية وتفسيرها على نحو يستقيم مع الواقع و وذلك بالكشف عن قوانينها وأسبابها التي تدل على أنها تتفق وطبائع الممران البشرى ، فقال: إنه يحبعلى المؤرخ أن يدرس جميع الظواهر التي يحتوى

^{. (}١) هناك اتجاه لدى بعض المؤلفين فى علم الاجتماع ، من الشرقيين ومن تلاميذ المدرسة المقرنسية ، إلى الحط من هأن ابن خلدون وإلى تعقب عثراته لبيان أنه لم يأت بشىء ، وأن علم الاجتماع أوربى أو فرنسى محت . لكن من الإنصاف أن نذكر لابن خلدون ما له وما عليه ، وألا نحكم على هفواته محقاييس لم يكن يعرفها ، أو بوجود ظواهر اجتماعية لم يعرف عنها العالم الأوربي شيئاً إلا بعد كشف أمريكا وأستراليا .

⁽٢) القدمة - طعة مصر ص ٢٨.

عليها المجتمع ، كالظواهر السياسية ، والأخلاق والعادات ، والنحل والمذاهب(١٠) ثم تطرق من هذه الفكرة إلى الحديث عن استقلال العلم الجديد الذي يدرس قوانين العمران البشرى . وإنما كان هذا العلم مستقلًا في نظره ! لأنه يدرس موضوعاً خاصاً ، وهو العمران البشرىأو الاجتماع الإنساني ، وما ينطوى عليه من ظواهر مستقلة تخضع لعوامل التطور . وهو لا يدرس هــذا الموضوع لتحقيق مثال أعلى ؟ بل للكشف عن أسباب الظواهر الاجماعية (٢) ، لاتخاذها حكم بين الأخبار الصادقة والمزيفة . ويعترف ابن خلدون بأن علم الاجتماع ليس بدعاً من العاوم الأخرى ؛ لأن كل علم ، عقلياً كان أم وضميا ، لا يوصف بأنه علم إلا إذا كان له موضوع خاص به لا يمالجه علم آخر . وهكذا اهتدى إلى فكرة يمتز بها علماء الاجتماع في العصر الحاضر . وقد ألح « دوركايم » رئيس المدرسة الفرنسية في بيانها ، حتى يبرهن على مشروعية علم الاجتماع واستقلاله عن بعض الملوم التي تدرس الظواهر الإنه انية . وبيان ذلك أن « دوركايم » الذي يعسده بمضهم أول من عالج الظواهر الاجتماعية بطريقة موضوعية حرص كل الحرص في كتابه المسمى ■ بقواعد المهج في علم الاجماع ■ على التفرقة بين موضوع علم الاجتماع وموضوع العلوم الأخرى التي ربما يظن أنها تشاركه في موضوعه كعلم النفس . فهو يرى أن اجماع الأفراد يؤدى إلى وجودضروب من الساوك والتفكير والشمورالتي تختلف عمايمر بشمور الفرد إذا لم يكن موجوداً ف جماعة . وبناء على ذلك فمن الضروري أنه يوجد علم مستقل يدرس الظو اهر الاجتماعية بطريقة خاصة به ^(۴):

⁽۱) المصدر السابق صفحة ۲۱ : • فإذاً يحتاج صاحب هـ ذا الفن إلى العلم بقواعد السياسة وطبائع الموجودات واختلاف الأمم والبقاع والأعصار فى السير والأخلاق والعوائد والنجل والمذاهب وسائر الأحوال . . . والقيام على أصول الدول والملل ومبادىء ظهورها وأسباب حدوثها ودواعى كوثها ، وأحوال القائمين بها وأخبارهم حتى يكون مستوعباً لأسباب كل حادث • واقفاً على أصول كل خبر . وحينئذ يعرض خبر المنقول على ما عنده من القواعد والأصول فإن وافقها وجرى على مقتضاها كان صحيحاً وإلا زيفه ، واستغى عنه » .

 ⁽٢) هذه الفكرة تدل على اتجاهبه العلمى ؟ لأن العلم لا يتألف من الظواهر ! بل من.
 القوانين، ولأنه يهدف إلى الفهم أولا قبل العمل على تعديل الظواهر لغاية إنسانية .

⁽٣) انظر ، قواعد المنهج في علم الاجتماع ، ص ٣٣ - ٣٤ .

وكذلك فعل ابن خلدون ، منذ أكثر من خسائة عام ؟ لأنه ينص على أن العلم الجديد الذي انتهى إليه بالبحث والفحص الدقيق يختلف عن العلوم القريبة التي تعالج الأمور الإنسانية "كعلم الخطابة ، وهو أحد العلوم المنطقية " وكعلم السياسة المدنية ، وهو يختلف عن هذين العلمين لاختلاف موضوعه عن موضوع كل منهما . فالخطابة تدرس أساليب القول التي تستخدم في نصح الجمهور لحثه على عمل معين أو لصرفه عنه ؟ في حين أن علم السياسه المدنية يعالج تدبير المدينة حسها توجبه الأخلاق والحكمة لتحقيق مثال أعلى للسعادة " أي على النحو الذي سلكة « أفلاطون » في جمهوريته ، والفاراني في « آراء أهل المدينةالفاضلة (١٠ . » وهذا دليل جديد على أن نظرة ان خلاون كانت علمية خالصة " لأن علم الاجماع وقلاميذه ، من بعده " يزهون بأنه ما من أحد سبقهم إلى القول بأن الظواهر وتلاميذه ، من بعده " يزهون بأنه ما من أحد سبقهم إلى القول بأن الظواهر فإنا نرى أن ابن خلدون يؤكد ، في غير زهو " أن علم العمران (أو الاجماع علم حديث مبتكر ؟ بل يذهب به التواضع ، كا رأينا " إلى حد القول بأنه المحمل أن يكون بعض حكاء الإنسانية قد استوفاه من قبله .

ولم يقف ابن خلدون عند بيان مشروعية العلم الجديد لوجود موضوع خاص به ا وإنما أخذ يوضح لناأن فكرته عن هذا الموضوع ليست فكرة غامضة أو وجهة نظر فلسفية عامة لا تربطها بالأمور التي توجد في المجتمع صلة ما ، فقد ذكر لنا في مقدمته أن هناك أنواعاً مختلفة من الظواهر الاجماعية كالظواهر السياسية والغلواهر البشرية ، والسير والأخلاق والعادات والنحل والمذاهب ، واللغة والصناعة والاحتكار والعلم والتعلم الخ ، ومن العجيب أن تقسيمه هذا ينطبق

⁽١) نفس المصدر ص ٢١٣ « وما تسمعه من السياسة المدنية فليس من هسذا الباب. وإعا معناه لدى الحكماء ما يجب أن يكون عليه كل واحد من أهل ذلك المجتمع في نفسه وخلقه ... وهذه المدينة الفاضلة عندهم نادرة أو بعيدة الوقوغ ، وإنما يتكادون عليها على جهة القرض والتقدير » .

إلى حد كبير على تقسيم علم الاجتماع فى الوقت الراهن إلى عدة فروع هى : علم الاجتماع الله المجتماع (٢)، وعلم الأجتماع (٢)، وعلم الأجتماع (١)، وعلم الاجتماع الله وعلم الله وعلم

ثانيا - طرينة الدراسة لدير:

لم يقف ابن خلدون عند تمداد مختلف الظواهر الاجتماعية ؛ بل نص على الطريقة المثلي التي يجب استخدامها في دراسة المجتمع وما يطرأ على نظمه وأحواله جن تغير وتطور - فلقد كان القدماء من المؤرخين يعتمدون على طريقةالنقل ورواية الأفكار الشائمة . وكانت ثقيم بآراء السلف ورواياتهم أكثر من ثقيّهم بعقولهم والحقائق اليومية التي تـكشف لهم عنها الظواهر الاجتاعية في عصرهم . ولذا غلبت عليهم نزعة التقليد، وتبموا المبدأ القائل ببذل أقل مجهود ممكن، فقنموا بعرض الآراءالمتوارثة جيلا بمدجيل، وبالتدليل على صحتها، كما أخذوا يشرحونها ويملقون علمها أو يختصرونها .ولاريب في أن هذا المنهج الذي لا يحتكم إلى الأمور الاجتماعية الواقمية ولا يقارن بين الماضي والحاضر يفضي ، في أكثر الأحيان ، إلى الخطأ أو التمسف في فهم الظواهر والحوادث الإنسانية الماضية؛ بل الحاضرة أيضا ، لأن من عجز عن فهم الماضي لم يستطع تفسير الحاضر . ولذلك يرى ابن خلدون أن جمرة المؤرخين وأمَّة النقل عن السلف كانواكثيري الخطأ وضحية سوء الفهم ؛ لأنهم اعتمدوا على عجرد الرواية ، دون تمييز بين غنها وسمينها . وكان ينبني لهم أن محددوا بعض الماييرالي يقيسون بها الأشياء « حتى لانكون النتائج التي يصلون إليها مضادة لطبائم السكائنات ولقوانين الاجباع البشرى ، وحتى لا ينقلب علمهم إلى نوع من الأقاصيص التافهة التي لا تجد قبولا إلالدي السذج من العامة .

⁽¹⁾ Sociologie politique,

⁽³⁾ Sociologie morale.

⁽⁵⁾ Sociologie linguistique.

⁽²⁾ Ethnographic sociale.

⁽⁴⁾ Sociologie religieuse.

⁽⁶⁾ Sociologie économique.

أما الطريقة العلمية التي يوصى ابن خلدون باتباعها فعي طريقة مبتكرة تعتمد على دراسة القوانين التي يخضع لها المجتمع ، وعلى القارنة بين أنواع المجتمعات ومختلف الشعوب. وهي الطريقة التي يشير إلها بقوله: «وسلكت في ترتيبه وتبويبه مُسلَّكًا غريبًا ، وطريقة مبتدعة وأسلوبًا ، وشرحت فيه من أحوال العمران ما يمتمك بملل الكوائن وأسبابها ، ويعرفك كيف دخل أهل الدول من أبوابها حتى تنزع من التقليد يدك، وتقف على أحوال من قبلك من الأيام والأجيال وما بمدك (١) . » وهنا رى أنه يريد منهجاً علمياً بمنى الكلمة ؛ لأنه يهدف به إلى الكشف عن القوانين التي يمكن استخدامها في تفسير الماضي والتنبؤ بالمستقبل. وليس هذا المنهج المبتكر الذي يحدثنا عنه إلا طريقة القارنة بين مختلف الظواهر الاجتماعية ، وهي الطريقة التي يعترف علماء الاجتماع في الوقت الحاضر أنها من أفضل طرق البحث .

وإذا كانابن خلدون قد ربط التاريخ بملم الاجتماع في هذا النهج ، فإن مدرسة علم الاجتماع الفرنسية ما زالت تسلك هذه السبيل • لأنها تدرس مختلف الظواهر الاجتماعية بطريقة المقارنة التاريخية ، وهي ترى ، كابن خلدون ، أن علم الاجتماع لا يمكن أن يكون علماً وصفياً فحسب؛ بل يجب أن يكون علماً تفسيرياً يحاول العثور على القوانين التي تخضع لها الظواهر الإنسانية في نشأتها وتطورها وتأثير سفيا في بعض ،

مَالمًا - كُم عن بعض الحقائق الاجتماعة ١

اهتدى ابن خلدون بمنهجه سالف الذكر إلى بمض الحقائق الاجماعية . فهو يفرق بين نوعين من الظواهر: أخدها يخضع لقوانين ذاتية مطردة، والآخر عارض يبدو أنه لا يخضع للقوانين إلا بحسب الظاهر (٢). ومعنى ذلك أنه يفرق بين الظواعر

 ⁽٢) د فالقانون في تمييز الحق من الباطل في الأخبار بالإمكان والاستحالة أن تنظر الاجتماع البصرى الذي هو العديان ، ونميز بين ما يلحقه من الأحوال لداته وعقتضي طبيعته ، وما يكون عارضاً لا يعتد به ... ، القدمة ص ٢٨ ..

الاجتماعية التي تركزت وثبتت وأصبحت جزءاً من بنية المجتمع و و و التيارات الاجتماعية التي قد تكون عارضة لا يعتد بها إلا إذا تباورت فيا بعد وأصبحت خاضعة للقوانين .

وقد رأى أن تقسيم العمل الاجتماعي لا يكني وحده في حفظ تماسك المجتمع ؟

بل من الضرورى أن توجد فيه قوة قاهرة تجبر الأفراد على الحياة جنباً إلى جنب ،

«تحول دون طفيان بمضهم على بمض . وهذه القوة هي وازع السلطان أو الملك .

ويستدل هنا ابن خلدون على هذا الرأى بما نشهده في المجتمعات الحيوانية كالنحل أو الممل . فهذه الحشرات تخضع « لرئيس من أشخاصها متميز عنها في خلقه وجمانه (۱) . » ولذا فليست هذه القوة القاهرة بالوزاع الديني كما أراد إثباته بمض الفلاسفة عندما قالوا بضرورة وجود ديانة موحي بها لحفظ المجتمع و « هذه القضية للحكاء غير برهانية ... إذ الوجود وحياة البشر قد تتم من دون ذلك بما يفرضه الحاكم لنفسه أو بالمصبية التي يقتدر بها على قهرهم » . ومعني هذا أنه ليس من الضرورى أن يكون الحكم دينيا أو أن يتبع شريعة سماوية ، وليس معناه بحال ما ، الضرورى أن يكون الحكم دينيا أو أن يتبع شريعة سماوية ، وليس معناه بحال ما ،

وفكرة القهر هذه هي عين مايحدثنا عنه « دوركام » الذي ينسب إليه أتباعه الفضل في عديد فكرة المقل الجمي. وفي رأينا أن ان خلدون كان أقرب إلى الصواب من « دوركام » في هذه النقطة ، لأن قهر السلطان حقيقة قار يخية ؛ في حين أن المقل الجمعي ليس إلا أسطورة خيالية .

ومن الحقائق التي اهتدى إليها أنه فرق بين توعين من التطور أحدها خاص. بالمجتمعات أو الأم ، والآخر خاص بالدولة أو السلطة الحاكمة . فني التطور الأول نرى أن كل جيل يأخذ كثيراً من عادات الجيل الذي يسبقه ، ثم يضيف إليها بعض العادات الجديدة ، وما يزال كل جيل يضيف شيئاً قليلا إلى ما تركته الأجيال السابقة حتى يبدو الفارق شاسعاً بين الجيل الأول والجيل الأخير .

⁽۱) القدمة ص ۳۱ . لم يكن ابن خلدون إلى هذا الحد من الفقاة؟ لأنه يفرق بين الكتابيين وبين المجوس،وهو يعلم — كما يعلم الناس جميعاً في عصره ومن بعده — أن للمجوس ديناً خاصاً بهم .

وفي التطور الثانى تنتقل الدولة في أطوار مختلفة وحالات متجددة تشبه ما نراه في تطور الفرد ، فتبدأ الدولة فتية ، ثم يدب إليها الترف و وتصاب بالشيخوخة ثم تموت وتمقيها دولة أخرى ، وقد أخذ عليه بمضهم أنه أخطأ في هذه الناحية . ولكن قد يلتمس له المذر بأنه يتحدث عما عرف ، أي عن الدول العربية ومثل الدولة الأموية والعباسية والدول التي تبعيها ، وتلك حقائق لا تذكر ؛ وبأنه كان لا يعرف النظم الحالية فلا سبيل إلى الاحتجاج عليه بما لم ير . هذا إلى أنذا إذا نظرنا إلى المجتمعات الراهنة استطعنا أن نفرق فيها بين تطور الأنة وتطور نظام الحكم فيها (1) . كذلك قرر ابن خلاون حقيقة اجماعية أخرى عند ما ذكر أن التطور الاجماعي يستتبع نوعاً من التطور الخلق و

وإذا أمكن بعد ذلك كله أن يوجه إليه شيء من النقد في بعض المسائل الفرعية فن الواجب أن نعترف له بالفضل وأن نصدر حكمنا عليه بناء على الآراء الاجهاعية التي سبقته أو عاصرها ، لا بالنظريات الاجهاعية الحديثة . فلقد أخذ عليه مثلاً أنه يفسر بعض الظواهر الاجهاعية بعض الموامل النفسية لدى الفرد ، بدلا من أن يعتمد في ذلك على دراسته لنفسية الجماعة وعواطفها، على نحو ما يفعل «دوركايم». ومع هذا فإنا ثرى أن هذا النقد لا قيمة له الذي قرره «دوركايم» وأتباعه الحديثة أن التغرقة بين الفرد والمجتمع على النحو الذي قرره «دوركايم» وأتباعه تفرفة وهمية ومزيفة الأن المجتمع إذا أثر في الفرد فالفرد يؤثر فيه أيضا . وهناك أفعال وردود أفعال متبادلة بينهما . ولهذا يرجع أكثر علماء الاجماع في أواخر النصف الأول من القرن العشرين عن فكرة «دوركايم» ويعترفون بأن «تارد» الذي كان يفسر المجتمع بالفرد أصاب جانباً من الحقيقة ،

وأخيراً برى أن ابن خلدون كان سابقاً لمصره ، وأن أصدق شاهد على عبقريته واخيراً برى أن ابن خلدون كان سابقاً لمصره ، وأن أصدق شاهد على عبقريته وعلى اتباهه العلمي في دراســـة أمور الجتمع أنه حدد الطريقة في علم الاجماع

⁽۱) مثال ذلك أن المجتمع الأمريكي في تقدم مستمر ؟ في حين أن نظام الحكم وهو حربو يمر بأطوار، كالتي ذكرها ابن خلدون، فيبدأ الحزب فتياً، ثم يدب إليهالفساد والرشوة والترف فتدول دولته ، ويأتي حزب آخر بعده .

واهتدى إلى الكشف عن كثير من حقائق هذا العلم . وليس لأحد بعد ذلك كله أن يطلب إلى مفكر واحد أن يضع أصول علم فيستوفى جميع نواحيه ، ويحدد جميع ظواهره ، ويقف على قوانينه وطرق بحثه إذا كان هذا العلم لم ينته بعد إلى هذه الغاية .

اولات الغرنين السابع عشر والثامن عشد

لكن لم يخرج علم الاجهاع إلى حيز الوجود الحالم من المحاولات السابقة التي تمتاز إحداها بالممق والأسالة والاعهاد على منهج المقارنة . وكان من الضرورى أن تأتى محاولات عديدة تمهد لنشأة هذا العلم الجديد . وكان عصر الهضة والاستمار الأوربي من الموامل التي ساعدت على التعجيل بهذه التشأة . فإن شموب أوربا لما تحررت من سيطرة الكنيسة واستردت سلطانها واستقلالها المجهت إلى الاستمار وبسط نفوذها على أسقاع العالمين القديم والجديد . وأدى ذلك إلى وجود عاوم إنسانية جسديدة وكعلم الآثار وعلم مقارنة الأديان الوثائق الخاصة بحضارات وديانات شموب المستممرات . فاتسع مجال البحث والمقارنة أمام الباحثين في القرنين السابع عشر والثامن عشر ، ووجدوا مادة دسمة طراساتهم ومقارناتهم . ومع ذلك غلب الطابع الفلسني على الدراسات الاجهاعية واختلط البحث في أمور المجتمع بنظرة فلسفية يطلن عليها امم فلسفة التاريخ . وفيا يلى وصف للمحاولات التي قام بها « فيكو » و « منتسكيو » و « جان حاك روسو ال

ا - محاولة « فيكو » (١)

عرض « ثيكو ، أراءه في كتابه « العلم الجديد» الذي ألفه في سنة ١٧٢٥م ،

⁽١) = جان باتيست ڤيكو ، [Gean Baptiste Vico] ولد فى سنة ١٦٦٨ وتوفى سنة ١٦٦٨ وتوفى سنة ١٦٦٨ وتوفى سنة ١٦٦٨ م. وكانت نشأته فى أسرة فقيرة بمدينة نابولى . وبدأ بدراسة القانون ، ثم عنى بدراسة التاريخ واللغة . ويعد مؤسس فلسفة التاريخ فى أوربا . وتبدو فى آرائه الفلسفية آثار تقافته القانونية ،

وحاول فيه أن يحدد الصفات المامة للتعلور الاجاعى لدى جميع الأم ولم يعرف هذا الكتاب في أوربا إلا عند ما رجم في أوائل القرن التاسع عشر ، وكان تأثير عظيا في تفكير الفرنسيين، وبخاصة « أوجيست كونت ٣ ، وعلى الرغم من تقافته خات الطابع الديني فقد حرص على عدم استخدامها مباشرة في تفسير نشأة المجتمعات؛ لأنه أراد محديد القوانين العلبيمية للتاريخ ٣ بغض النظر عن كل تدخل يدل على وجود المحزات أو العناية الإلهية . وقد تأثر من جانب آخر بتفكير «أفلاطون» لأنه يريد الاهتداء مثله إلى « التاريخ الثالي القوانين الطبيعية التي تتوقف علها مصائر جميع الأم : في نشأتها و تقدمها و تدهورها و انهيارها » وهو يشبه أفلاطون في القول بأن التطور الإنساني دائري ، أي ينتقل بالإنسان مع حالة الهمجية إلى نظام الدينة ثم إلى نظام الأمبر اطوريات أو الديمقراطية . ثم تمار المحتمعات في هذه المرحلة الأخيرة ، وترجع إلى حالة الهمجية والاستبداد وهكذا دواليك . وعلى الرغم مما تنطوي عليه فكرة التطور الدائري من ضروب النقس فإن « قيكو » يعد من طلائع الدارسات الاجماعية بمعناها الحديث . وهو يمتاز بما سبق أن امتاز به ان خلدون من الإلحاح في ضرورة استخدام منهج المقارنة الذي انتهى به إلى تقرير قانون التطور أو قانون الحالات الثلاث:

١ - منهجر:

بدأ « فيكو » على غرار ابن خلدون " بتوجيا النقد إلى المهج السائد في عصره ، وهو مهج تحليل الماني الذي ابتكره « ديكارت » . فإن أنصار هذا المهج يريدون معرفة كل شيء في أقصر زمن وبأقل عناء " ويتخيلون أن معرفة الحاضر وحدها وتحليل أفكارهم عنه يكفيان في تحديد طبيعة الماضي " وأن جميع أفراد البشر يختلفون فيا بينهم بالمواطف والأهواء " ويشتركون في صفة عامة وحيدة ، وهي المقل ؟ وأن ما يقرره المقل في الوقت الحاضر كاف في تفسير ما حدث في بدء الإنسانية ، ما دام الإنسان الأولكان بفكر تفكيراً عقلياً شبها بتفكير الإنسان في المصر الحاضر ، ولذا براهم متى عجزوا عن تكوين فكرة بتفكير الإنسان في المصر الحاضر ، ولذا براهم متى عجزوا عن تكوين فكرة

صادقة عن الأشياء البعدة الجهولة تخياوها على نسق الأشياء التي يعرفونها .
ويرى «فيكو» الالإغريق أخطأوا من قبل عندما اتبعوا هذه الطريقة اتفسير نشأة بالجتمع ، فقالوا إن عقل الفرد هو الذي أرشده إلى ضرورة الاجباع بأمثاله . مع أن الواقع على عكس ذلك ا لأن المقل ، كا يرى « فيكو » اليس المنصر المشترك بين البشر ؟ إذ يرجع الاتحاد العميق بين الناس إلى أن جميع الطبقات والشعوب والأم - بل الإنسانية كلها - تشترك في الإحساس بمعض المواطف التي لا يصحبها التفكير . وهذه المواطف الفامضة تنشأ في آن واحد لدى جميع الشعوب التي يجهل بمضها بعضاً ،وتؤدى إلى وجود قوانين مطردة خاصة بنشأة المحتمات ، دون أن تكون هذه القوانين وليدة المقل أو التفكير النظرى ، ولا يمكن معرفة هذه القوانين بطريقة تحليل الماني التي تمد امتداداً للمهج ولا يمكن معرفة هذه القوانين بطريقة تحليل الماني التي تمد امتداداً للمهج الأرسطوطاليسي الذي كان متبهاً في المصور الوسطي .

فا المنهج الذي ينصح به ﴿ قَيكُو ﴾ إن النهج الوحيد الذي يصلح في دراسة الاجهاع البشرى هو المهج الاستقرائي ويكون ذلك بتطبيق منهج العلوم الطبيعية على دراسة الظواهر الإنسانية ، وباستخدام المقارنة لاستنباط القوانين . وهنا يحتاج هذا المهج إلى اللنة لهراسة الوثائق التي تركتها الشعوب القديمة من مصريين ويونان ورومان . وتؤدى المقارنة بين هذه الوثائق التاريخية إلى أن قانون التطور واحد لدى جميع هذه الأم ، وقد عنى « قيكو » بدراسة وثائق المصر القديم ويخاصة أشمار « هومبروس » والتشريمات البدائية مثل الألواح الإثنى عشر ، ورفض الاعباد على المصادر التي كانت موجودة في القرن السادس عشر والتي تتحدث عن علوم قديمة لدى الكلدانيين لأنه حكم بأنها مريفة . وكان اهبامه موجهاً إلى دراسة الوثائق الخاصة بالحوادث التاريخية والمقائد الدينية والتقاليد التشريمية والمادات الخاتية واللفات التي كتبت بها هذه الوثائق ، ويؤخذ عليه التشريمية والمادات الخاتية واللفات التي كتبت بها هذه الوثائق ، ويؤخذ عليه كانت في عصره ؟ وأنه لم يدرس الوثائق الخاصة بالمسوب البدائية أو بشموب الشرق الأقصى ، ومع هذا كان منهجه صحيحاً لأنه استقرائي ، ولأنه لا يعتمد الشرق الأقصى ، ومع هذا كان منهجه صحيحاً لأنه استقرائي ، ولأنه لا يعتمد على المؤس الخيالية إلا نادراً .

و - نتائج هذا المنهج :

رى ﴿ قَيْكُو ﴾ أن المجتمعات لم تنشأ بسبب التفكير العقلي ؛ لأن هذا التفكير لا يوجد حقيقة إلا إذا وجدت دولة وحضارة . كذلك تدل الوثائق التاريخية على أنالجتمعات نشأت على نحو آخر . وقد اعتمد على الخيال لـكي يفسر لنا نشأة الحياة الاجتماعية الأولى فنال : إن الناجين من الطوفان شرعوا يجوبون خلال الفاية العالمية الكبرى ، وكانت تسيطر عليهم عاطفة إنسانية قوية ترجم إلى خيالهم الجامح، وهي عاطفة الفزعالدينيالتي اضطرتهم إلى الاحتماء بالمفاراتخوفاً من غضب الآلهة الذي كان ينصب عليهم على هيئة الصواعق. وهكذا نشأت المساكن الأولى " وأخذت الطةوس الدينية تحدد سلوك أفراد الجماعة تحديداً صارماً ، وظهوت تقاليد الرواج بامرأة واحدة، ثم نشأت المائلات الخاصة واستقلت كل عائلة بمسكمها . وفيما بعد اتسع نطاق العائلة بإنضام جماعة من الموالى الذين كانوا منتشرين في الفيابة . ثم تجمعت المائلات فنشأت المدن ، وسيطر على أمورها رؤساء العائلات، وأصبح الشيوخ هم الذين يحكمون المدن. ولم تـكن الموالي والأرقاء حقوق سياسية . فانقسمت كل مدينة إلى طائفة بن عائفة السادة وطائفة السودين ، ولم يكن لهؤلاء الآخرين حقمد في إلا فيا يحفظ عليهم حياتهم. وفيما بمد امحت الفروق بين الطبقتين . وأصبحت الحقوق المدنية مشتركة بين الجميع . وهذا هو ما حدث في الأمبراطورية الرومانية التي أنهارت تحت ضربات المتبريرين ، فبادت المجتمعات من جديد إلى حالة الهمجية ، ثم تبعثها مرحلة النظام الطبقي وأخيراً جاءت مرحلة النظام الديمقراطي .

من هذا يتبين لنا أن التطور في رأى « فيكو » يمر بمراحل وقد حدد هذا المفكر في كرته على هيئة فانون يسمى بقانون الحالات الثلاث - وسنجد ما يشبه هذا القانون لدى • أوجيست كونت » - وهو يمسبر عن النظام الطبيمي الذي تخضع له المجتمعات في تطورها :

أولا — الحالة الأولى: وهي عصر الآلهة . وكان الحبكام فيه من رجال الكهنوت ، وكل شيء ملك للآلهة . وكان الحبكم استبداديا ، والدين يتدخل في كل شيء : في الأسرة والتقاليد ونظام الملكية . وبالاختصار كانت جميع الروابط الاجتماعية قائمة على أساس المقائد ، وكانت هذه تعتمد بدورها على الخيال وعاطفة الخوف ، وكان وجود هذه العاطفة دليلا على العناية الآلهية ؟ لأنه ما كان من المستطاع أن يتماسك المجتمع دونها لأن الخوف هو الذي يقف حائلا أمام الشهوات واستخدام العنف .

ثانيا ألى الحالة الثانية: وهي عصر الأبطال . وفيده كان الحكام من رؤوسات العائلات الكبرى ، أى أن الحكم فيه كان استقراطياً . وكان المجتمع بخضع لقانون انقوة . فالحق للأقوياء لا للضمفاء . ومع هذا كان الدين يعمل على تخفيف وطأة هذا القانون . وحينتذ كان التطور هنا ممناه الانتقال من الخضوع لرجال الدين إلى طاعة الأشراف .

ثالثاً — الحالة الثالثة: وهي عصر الإنسانية . ولا تعتمد القوانين في هذا المعمر على الدين أو القوة ؟ بل يقررها العقل . وإذا جاء ظهور العقل متأخراً فذلك دليل أيضاً على وجود العناية الإلهية ؟ إذ يجب الا يجيء حكم العقل إلا بعد نضجه • فإن الملاحظات العادية ترشدنا إلى أن الشبان الذين يطلعون " منذ عهد مبكر ، على العلوم العقلية البحتة قد يصبحون — كما يقول « قيكو » — رجالا م هنى الذكاء " ولكنهم يعجزون عن تحقيق عظائم الأمور في حياتهم . وما ينطبق على الأفراد ينطبق على الأمراد ينطبق على الأمراد ينطبق على الأم أيضاً ؟ لأن الأم التي تسرع في تطورها " وتقفز من الحالة الأولى إلى الحالة الثالثة لا تترك آثار عملية كبرى ، كما هي الحال في الحضارة اليونانية والحضارة الفرنسية .

* * *

ولى أراد « ڤيكو » التحقق من صدق هذا القانون طبقه في المصر القديم على مدينة « روما » التي انتقلت من حالة الهمجية إلى نظام المدينة ثم إلى نظام

الأمبراطورية الديمقراطي. أما في المصور الوسطى فكان حكم الأم المتبريرة يمثل المصر الممجى ، وكان عهد الاقطاع مقابلا لمصر البطولة ، وكانت النهضة الإيطالية ، في أواخر القرون الوسطى ، تعبر عن عصر الإنسانية . أما في عصر « فيكو » فإن روسيا كانت تعبر عن الحالة الأولى ، واليابان عن الحالة الثانية ، وأعجلترا عن الحالة الثالثة .

ونلاحظ أن هناك وجه شبه قوى بين منهج ابن خلدون ومنهج « فيكو » ، لأن كلا منهما بدأ بنقد الطريقة التقليدية المتبعة في عصره ، ثم نصبح باستخدام النهج الاستقرائي والمقارنة في دراسة الشموب والظواهر الاجماعية ، وقد عرض كل منهما لفكرة التطور ، وإن امتاز ابن خلدون بأنه فطن إلى تأثير الظواهر الاجماعية بعضها في بعض ، وإلى وجود عوامل أخرى تؤثر فيها ، وهي الموامل الخنرافية والمناخية ، والموامل النفسية الفردية ...

ٔ ب – محاولة مئتكبيو: (۱)

كانت الفكرة السائدة ، منذعهد السفسطائيين ، أن القوانين الإنسانية نسبية ، أى تختلف باختلاف الشعوب ، وباختلاف المراحل التي يمربها شعب بعينه ، مما يدل على عدم وجود أسس ثابتة للعدالة الإنسانية . فجاء « منتسكيو » ، وبين في كتابه « روح القوانين » ، أن الظواهر الإنسانية سواء أكانت تشريعية ، أم سياسية أم اقتصادية تخضع لقوانين ثابتة . فهما اختلفت قوانين الشعوب وعاداتها الخلقية فإن أفرادها لا يصدرون في سلوكهم تبعاً لما يوحيه إليهم الهوى ؛ بل وفقاً لقواعد ثابتة تقتضيها طبائع الأشياء نفسها ، فهناك قوانين اجتماعية عامة تنطبق على الحالات الجزئية ، كما أن كل قانون خاص برتبط بقانون آخر ، ولذا فإن تاريخ كل أمة ليس إلا نتيجة أو يترتب على قانون أشد عموماً منه ، ولذا فإن تاريخ كل أمة ليس إلا نتيجة

⁽۱) هو البازون دشارل دى منتشكيو، ولد على مقربة من مدينة «بوردو» سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٦٨٩ ، وقد رحل إلى إيطاليا وسويسرا وهولندا وانجلترا ثم عاد إلى فرنسا . وله كتابان مشهوران هما : « ملاحظات عامة على عظمة الرومان وتدهورهم» (سنة ١٠٧٣٤) = وكتاب = روح القوانين = (سنة ١٧٤٨) .

حتمية لقوانينها الاجتماعية . ويقول « منتسكيو » إنه لما فحص القوانين الوضمية الشعوب وجد أنها لا تقوم على التعسف ا بل توجد بينها علاقات متبادلة ، يممني أن قانوناً ما يتضمن قانوناً آخر أو يتنافي ممه . ولا يتوقف ذلك على رغبة الأقراد؟ بلعلى طبيعة اجتماعية ضرورية • ولذا نجده يعرف القوانين بأنها العلاقات الضرورية التي تنجم عن طبيعة الأشياء، والتي توجد بين مختلف الكائنات. وقد استشهد على ذلك بأن هناك تلازماً بين طبيعة نظام الحكم في مجتمع ما وبين سياسته التشريمية وقوانينه المدنية وقانونه الجنائى وقوانينه الخاصة بالسلمأو بالحرب أو بالتعليم . فإذا تغير النظام السياسي تشكلت هــذه القوانين بصورة أخرى . كذلك يختلف نصيب الأفراد في الحرية السياسية باختسلاف القوانين المدنية والاقتصادية. وإلى جانب ذلك كله تتدخل بمض العوامل الطبيعية كالمناخ ونوغ التربة ، وبمض الموامل الاجتماعية كالعادات وكثافة السكان والمعتقدات الدينية. وتساهم هذه البوامل جيماً في تمديل القوانين التشريمية . ولا ينكر « منتسكيو » من جانب آخر تأثير الإرادة الإنسانية في الحياة الاجتماعية ؟ لأنه يمترف بحرية الغرد وذكائه وقدرته على تسخير القوانين الطبيعية وتحوير القوانين الإنسانية . فليست هذه القوانين الآخيرة جامدة ، وإنما تخضع للارادة الإنسانية التي تحاول المشور على أفضل القوانين المكنة - وهذا هو ما أراد تحقيقه عند ما درس النظم السياسية المختلفة ، وفضَّل أحدها على النظم الأخرى .

وقد استخدم « منتسكيو » المهج التاريخي القدان ، فدرس المصر القديم الدي الإغريق ، وتاريخ الأم الأوربية والبلاد الشرقية . ووجد أن نظم هذه الأم على اختلافها تخضع لقوانين ضرورية . وهو لم يستخدم هذا المهج القارن إلا ليمرض على المشرعين عدداً من النماذج التي ربما كانت مصدر وحي لهم في وضع القوانين . ليبرهن في آن واحد على أن أفضل النظم الحكومية هو الذي يحقق أكبر قسط من الحرية للأفراد . فهو إذن فيلسوف مثالي يهدف إلى غاية عملية محددة ، وهي إصلاح المجتمع . ولكنه يعترف في الوقت نفسه ، بأن القوانين لا يمكن أن تكون عامة لجميع الشعوب الله لكل شعب منها قوانينه التي تتلام مع طبيعته و تاريخه عامة لجميع الشعوب الله لكل شعب منها قوانينه التي تتلام مع طبيعته و تاريخه

وتقاليده، ومن النادر جداً أن تصلح قوانين شعب لشعب آخر،

وأخيراً فرق هذا الفيلسوف المؤرخ بين ثلاث نظم هي: النظام الديمقراطي الإنجليزي، والنظام الملكي الأوربي والنظام الملكي الشرق. ورأى أن أفضل هذه النظم هو النظام الملكي الشرق بعضها عن بعض على نحو مثالى ؛ النظام الأول الذي استطاع فصل السلطات انثلاث بعضها عن بعض على نحو مثالى ؛ لأن كل سلطة تصبح مستقلة و تشرف، في آن واحد، على السلطة ين الأخربين، وهكذا تحد من طنيانهما . وهذه السلطات هي السلطة التشريعية التي تتمثل في مجلس اللوردات من الاستقراطيين والسلطة التنفيذية التي يشرف عليها الملك ، والسلطة القضائية التي يشرف عليها الشعب ويأتى سد ذلك يشرف عليها الملك ، والسلطة القضائية التي يشرف عليها الشعب ويأتى سد ذلك النظام الملكي الأوربي ، وفيه يجمع المك بين السلطتين التشريعية والتنفيذية وإنما كان أدنى مرتبة من النظام السابق ؛ لأنه يوشك أن ينقلب نظاماً استبدادياً كالنظام الملكي لدى الشرقيين و ذلك النظام الذي يتطلب خضوعاً تاماً للمستبد ، والذي لا يتحقق فيه هذا الخضوع إلا بحوف الرعية من الظلم .

من هذا ترى أن «منتسكيو» ، وإن استخدم منهج القارنة بين شموب مختلفة ، ونص على وجود قوانين اجهاعية ضرورية كالقوانين الطبيعية ، فإنه لم يدرس المجتمعات من حيت تطورها ؛ بل من حيث استقرارها ، ولم تكن دراسته علية بحسى المكلمة ، الأنها كانت تهدف إلى غرض مثالى عاجل وهو تحقيق أكبر قسط من الحرية ، هذا إلى أنها عنيت أكثر ما عنيت بالناحيتين السياسية والتشريمية ،

ح - جاد جاك روسو: (١)

عرف «روسو» في فرنسا برسالته المشهورة السهاة • رسالة في أصل عدم الساواة • وفيها يغلب طابع التشاؤم؛ لأنه أراد البرهنة بها على أن الحياة الاجتماعية شر بالنسبة

⁽١) ولد يجينف سنة ١٧١٢ . وبدأت حياته مضطربة منذ سباه المبكر . ثم انتقل لمك بأريس سنة ١٧٤١ ومنها ذهب إلى فينيسيا ثم عاد إلى بأريس . وله إنتاج ذو اتجاهات عنى عنظب فيه العاطفة على المنطق . وأهم ما كتبه في المسائل الاجتماعية : « رسالة في أصل علم المنساواة » ، « والعقد الاجتماعي » في سنة ١٧٤٣ . وتوفي سنة ١٧٨٨ . وكان من أكبر كتاب ومفكري القرن التامن عصر اللين مهدوا للثورة القرنسية .

إلى الإنسان ، وأن نمو الحضارة سبب في تدهور الفرد والقضاء وعلى أفضل الصفات الطبيعية لديه كالحرية والبيل إلى الخير . ولما أراد « روسو » أن يبين السبب في الفروق الاجمّاعية بين الأفراد لم يشأ أن يعتمد على ما يقرره التاريخ ؟ وإنما تخيل أن الإنسان كان يوجد ، فأول الأمر ، في حالة طبيعية " وكان على صلة والطبيعة التي تحدد ساوكه ، ومعنى ذلك أنه كان يسلك مسلكا توحى به إليه غرائره . ولكن بمض الموامل الطبيمية أتاحت لهأن يتصل بأقرانه ، حتى محتفظ لنفسه بالبقاء . فالسنوات العجاف وشدة الحر في الصيف وشدة البرد في الشتاء دعته إلى الحياة في جماعة . وبذلك انتقل من حالة الطبيعة إلى حالة الهميجية . فماش في قطعان تقتات بالصيد . غير أن هذه القطمان كانت مؤقتة يجتمع أفرادها ويفترقون تبعاً ، لما تدعو إليه الحاجة. ثم زادت درجة الاتصال بين أفرادها بسبب الزلازل والفياضانات = فنشأ المجتمع بصفة دأممة . وصحب ذلك تدهور في الأخلاق، وظهرت كثير من المواظف الحسيسة كالحسد والطمع والحقد . ولم تلبث الفوضى أن سيطرت على المجتمع الأنه لم تكن هناك قوانين بردع الأفراد سوى الخوف من الثار. ثم وقمت حادثة تاريخية . كبرى حولت بجرى الحياة الاجهاعية ، وهي الكشف عن الحديد . فإن استخدام هذا المدن في الزراعة أدى إلى وحود أو ع جديد من الحضارة وهو الحضارة الزراعية التي تقوم على أساس العميل المستمر والصبر . ولما كان الأفراد يختلفون فيما بينهم من حيث القوة والمهارة كان من الطبيعي أن تظهر بينهم الفروق التي أخذ يزداد انساعها ، حتى انتهى ذلك بانقسام المجتمع إلى طبقتين من الأغنياء والفقراء . وفما بعد ظهرت جماعة من قطاع الطرق الذين أصبحوا خطراً على الأغنياء . فاضطر هؤلاء إلى الاتفاق فيما بينهم لحماية أنفسهم ، فوضموا بمض القواعد المحافظة على السلم . وهكذا نشأت حضارة المدن وخرجت القوانين الم حير الوجود ، وأصبحت عقبة في سبيل الفقراء ومصدر قوة وطنيان للأغنياء . وصحب ذلك كله أن اختفت الحرية ، ورسخت أقدام نظام المُلككية ، وبدأت ظاهرة عدم الساولة بين أفراد المجتمع الواحد في أجلي صورها (١)

⁽١) يخالف = روسو = هنا ما يقرره علم الاجتماع من أن الأفراد لم يكونوا منعزلين ثم اجتمعوا ، ومن أن الملسكية، سواء أكانت فردية أم اجتماعية ، وجدت منذ القدم .

ولما كان « روسو » يهدف ، كسابقيه من الفلاسفة ، إلى الإصلاح ، ولما كانت المودة إلى الحالة الطبيعية مستحيلة ، كالمودة إلى المصر الذهبي في رأى «أفلاطون» ، خَكْرُ فِي وضع نظام جديد يحقق في حالة الحضارة الراهنة كل ما تنطوي عليه حالة الطبيعة أو الفطرة من مزايا . وقد عرض فكرته هذه في كتابه المسمى « العقد الاجتماعي ■ . وهي تتلخص في أن الحياة الاجتماعيـــة لمـــا أصبحت ضرورية ، على الرغم مما تنطوى عليه من شرور ، فمن الواجب أن يعمل المصلحون على تطهيرها وتحقيق المساواة بين الأفراد وضمان الحرية لكل فرد سهم . ولا يمكن الجمع بين حالة الحضارة وحالة الطبيعــة . أي بين الأخلاق والحرية إلا في النظام الجمهوري . وُهُو أفضل النظم الاجماعية في رأى ■ روسو » . ولكن الجمهورية لاتوجد فملا إلاإذا كانت هناك قوانين من الصلابة أوالمتانة بحيث لا تنثني تحت ضفط أي إرادة أو قوة فردية . وليس القانون الذي الذي لا ينال منه الأفراد سوى الإرادة العامة الشعب كله ، وهي الإرادة التي تضع الحدود لـكل الواجباتالفردية . ولانتحقق الإرادة المامة إلا إذا تنازل كل فرد عن إرادته الخاصة طوعاً . فتصبح الإرادة المامة ، على حد تمبير « روسو » ، الصوت السماوي الذي على على كل فرد قواعد العقل العام(١) . وفي هذه الحال تنمحي الإرادات الغردية التي لو وجدت لكانت عقبة في سبيل الإرادة ألعامة . وهذا هو معنى العقد الاجتماعي الذي يوجب على كل ُ فَرِد فِي الْجِمْعُ أَنْ يُصْحَى بِنفسه ومحقوقه للمجتمع بأسره . ولكنه في الوقت الذي يتنازل فيه عن كلشيء " ترى المجتمع يعطيه كل شيء أيضاً ، أي يعطيه حقوق الحياة الاجتماعية السليمة ، ومزايا الحياة الخلقية الفاضلة . فلا وجود إذن للحقوق ولا للأخلاق إلا إذا وجدت قواعد يخضع لها الجميع على حد سواء . ولا توجــد هذه القواعد إلا إذا وجدت الإرادة العامة . فبالعقد الاجتماعي ينكر الفرد نفسه

⁽١) سنجد ما يشبه هذه الفكرة لدى « دوركايم " الذي بتسب إليه علم الاجتماع ، فهو يتحدثه و الآخر عن عقل عام أو جمى يغرض على الأفراد سلوكهم " ويصفه بأنه أسمى من عقول الأفراد ، وينتهى بأن يجعله موضع عبادة و هديس . ويما يؤسف له أن أتباع مدرسته يجرحون « جان جاك روسو » في كثير من المسائل ، ولكنهم لم يفطنوا إلى صاة القرابة بينه وبين أستاذهم في هذه المسألة الخاصة .

كَائْن حسى ، ويؤكد وجوده باعتبار أنه كائن خلتي عاقل .

فالنظام الاجتماعي الفاضل في رأى « روسو » هو النظام الذي تتحقق فيسه الإرادة العامة ، أي النظام الديمقراطي المطلق ، ويريد به الجمهورية التي تسيطر فيها المصلحة العامة وحدها . وهولا يريد إذن النظام الديمقر اطي الذي عرفه الأغريق، والذي كان يُصحب دائمًا بوجود مجالس صاخبة يغلب عليها حماس الغوغاء ، وتعبر فيها الأحكام عن نزعات الأفراد وميولهم أكثر من أن تصدر ، بناء على قوا نين محددة. أما النظام الجمهوري الحقيق فهو نظام مدينة « جنيف ». ومن الواجب أن تكون الدولة صنيرة ، وألا تتجاوز مدينةواحدة على أكثر تقدير . كذلك يجب ألا تتسم للترف؟ لأنه يفسد الأغنياء والفقراء على حد سواء . أما الأغنياء فلأنهم يفقدون بسببه كل قدرة على مواجهة صعاب الحياة • وأما الفقراء فلا ُّنه يثير لديهم الطمـــــم والحسد . ومثل هذه الدولة الفاضلة لا تحتاج إلا إلى عدد قليل من القوانين . ومتى وجب تشريع قوانين جديدة ، واقترحها أحد المصلحين (١) شعر الناس جميماً بضرورتها؟ لأنها تعبر عن الإرادة العامة . ولكن ذكاء المشرع والإرادة العليبة لا تمكنى ؟ بل لا بد من وجود حكومة تسير على هدى من الديانة الطبيعية التي لا تضم سوى عـــد قليل من العقائد الواضحة التي لا تحتاج إلى تفسير أو تأويل ، كالإيمان بوجود الله العليم القادر ، واعتقاد أن الأشرار يلقون العذاب وأن الأطهار يتالون خير جزاء في الحياة الأخرى . وهنا ينبئنا «روسو» بكراهيته المسيحية التي سيطر عليها رجال الكهنوت ، والتي تحفز على استبداد الرؤساء وعلى رق الرءوسين (٢).

تلك هي آراء ﴿ روسو ■ في الإصلاح الاجهاعي . ومن البديهي أن فكرة الإسلاح وحدها لا تتلائم مع الدراسة الموضوعية التي تحاول معرفة الأشياء حسباً توجد عليه في الواقع ■ لا حسباً ينبغي أن تكون . ومهما يكن من غلبة

⁽١) يرى ، دروسو ، أن هذا الصلح المملح لا بد أن يكون رجاد متازاً وخارق العادة ، مثل « كالبّن » .

⁽٢) عبر « روسو » عن رأيه هــــذاً في أحد كتيه الهوله على لسان قسيس ﴿ مَا أَكُثُرُ اللهِ عَلَى لَسَانِ قسيس ﴿ مَا أَكُثُرُ اللهِ عَلَى لَا اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُولِ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَّ اللّهُ عَلَّ عَلَى

الماطفة على تفكيره ، ومن اعباده على الخيال في تصوير الحياة الاجباعية في ما منها ومستقبلها ، ومن انصرافه عن دراسة الظواهر الإنسانية فها لا ريب فيه أنه استطاع التمهيد بهذه الآراء لأكر الحوادث التاريخية والاجباعية ، أي الثورة الفرنسية التي عجلت بإنشاء علم الاجباع .

حاولات القرد، الناسع عشر

لا انهت الثورة الفرنسية بتقويض أسس المجتمع القديم حاول بعض المفكرين من أمثال « سان سيمون » و « أوجيست كونت » بناء المجتمع الجديد على أساس على . فكانت هذه آخر المحاولات التي مهدت لنشأة علم الاجماع وتحديد مهج البحث فيه ، ونلاحظ لدى هذين المفكرين رغبة في دراسة طبيعة المجتمع قبل إصلاحه ، وإن كان ثانهما أكثر اهماماً بالدراسة العلمية التمهيدية .

(!) ا — گاولة سال سيمولد

عاصر هذا المفكر الثورة الفرنسية ، وشهد كيف تقوض النظام السياسي القديم، وكيف تبعه الاضطراب الاجهامي الذي يسبق عادة ، أو يصحب ، ميلاد كل نظام جديد . واعتقد أنه لاسبيل إلى القضاء على هذا الاضطراب إلا بوضع علم السياسة . ذلك بأنه رأى أن أسحاب دائرة الممارف في القرن الثامن عشر حاولوا الحدم ونجحوا فيه بالفعل ، ولكنهم لم يضعوا أسس البناء للا جيال التي جاءت من بعدهم . ولما كانت الإنسانية لم تخلق ، على حد تعبير • سان سيمون • الكي تسكن الأطلال وجب على مفكري القرن التاسع عشر أن يضعوا دائرة معارف جديدة تهدف إلى البناء . ومن جانب آخر لا يخنى عداوته للنظام الكاتوليكي . فقد أصبح هذا الذهب

⁽۱) (Saint Simon) ولد فى سنة ۱۷٦٠ وتوفى سنة ۱۸۲٥ . عاصر الثورة ولكنه لم يشتغل بالسياسة فى أثنائها، بل اتجه إلى التجارة ، وأثرى بسببها، وزار انجلترا وألمانيا ، ثم عاد الى فرنسا ، وتدهورت خالته المالية ثم أخذ يحاول إنشاء مذهب سياسى اعتقد أنه كاف فى إصلاح المجتمع .

الديني مذهماً إنسانياً مادياً بسبب رجال الكهنوت الذين شوهوا الدين المسيحي ، ووجهوه وجهة سياسية رجعية يخدمون بها السلطان ؟ في حين كان ينبني لهم أنْ يمودوا إلى الشرع القديم الذي كان ينادى بالخبة والمساواة . وإن شمار المسيحية الراهنة شعار سلبي ؟ لأنها تقول : لا تصنع بغيرك مالا تحب أن 'يصنع بك ، مع أنه عكن التمبير عن شعارها المبدئي بسارة حديثة على النحو الآتي وهو تحسين الكيان الأخلاق والمادي لأكثر الطبقات عدداً • وأن يكون هذا التحسين في أسرع وقت وعلى أكل صورة (١) » ولذا فهو ينصح بأن يستماض عَنْ كُلُّ مِنْ السَّمِيحِية ومذهب الألوهية بديانة جديدة تقوم على أساس المعرفة المعلمية للظواهر الطبيمية وتمتمد على سلطة روحية تتألف من كبار رجال العلم بحيث يَكُونَ شَعَارِهَا ﴿ مِن الواجِبِعَلَى كُلِّ إِنسَانَ أَن يَعَمَلَ ﴾ . وقد عرض هذه الأفكار ف كتبه المختلفة (٢) ، ثم زاد عليها فها بمد آراء جديدة تدل على أتجاهه نحو إنصاف الطبقة الماملة . ففي رأيه يجب ألا يتردد المرء في تفضيل المال ومنهم الملماء على العائلة الملكية والأشراف ورجال الكهنوت وكبار موظفى الدولة . وفي سنة ١٨٢١ أصدر المجلد الأول من كتابه المسمى « المذهب الصناعي (٦) » وفيه يعدل آراءه بعض الشيء " ويقول بضرورة التعاون بين النظام الملكي في فرنسا ورجال السناعة ضد القانونيين ورجال الجيش، حتى يمكن محسين حال أكثر الطبقات عدداً، وهي طبقة المال. فإن هذه الطبقة ، بدلا من أن تحتل مكان الصدارة في الجتمع الجديد الذي عضمت عنه الثورة ، ما زالت أدنى الطبقات مرتبة عما يدل على أن اللجتمع مازال يخضم للنظام الإقطاعي .

وليس هناكسبيل إلى الإصلاح إلا بعد وضع علم السياسة الذي يمتمد على أسس مناكسبيل إلى الإصلاح إلا بعد وضع علم السيقرائي على الظواهر الاجتماعية من عبل على الظواهر الطبيعية . فيجب إذن على علماء الاجتماع أن يطردوا الميتافيزقيين والفلاسفة وعلماء الأخلاق من بين صفوفهم، كما فعل علماء الفلك من

(3) Système industriel.

⁽¹⁾ Introduction aux. travaux scientifiques du XIX. siecle.

⁽²⁾ Essquisse d'une nouvelle encyclopédie; Historie de l'homme, Théorie de la gravitation universelle,

قبل بملماء التنجيم وأصحاب فن الحيرافة (كيمياء الشعودة). ومتى استطاع علم الاجهاع التحرر من الدخلاء عليه ، واستخدام المهج الاستقرائي تبينه أن الطبيعة الاجهاعية تخضع ، هى الأخرى القوانين ثابتة ، أى أن مبدأ الحتمية ينطبق عليها . وطن «سان سيمون» أنه اهتدى إلى الكشف عن أحد مظاهر الحتمية الاجتماعية عندما كشف عما يسميه قانون التقدم . وايس هذا القانون فكرة فلسفية ، كا فهمه الفكرون السابقون العبل هو قانون اجهاى ينص على أن كل مجتمع يم تباعا بمرحلة اضطراب بديدة وهلم جر الالمها عبر حلة اضطراب بديدة وهلم جر الالمها عبر حلة الاخباعي من ظهور النزعة الفردية وفي مرحلة الاضطراب بدي بوديان إلى جميع أعراض الفساد الاجهاى من ظهور النزعة الفردية والتنافس اللذين يؤديان إلى جميع الشرور وإلى غلبة المسالح الشخصية . ثم يأتى وتفرض عليه نظامه السياسي ، حتى يحل الترابط والتضامن مكان التنافر وقد وقد وتفرض عليه نظامه السياسي ، حتى يحل الترابط والتضامن مكان التنافر وقد وقد مقوق سياسية ، و يجمل الماكية وظيفة اجهاعية بحيث ترث الدولة الأفراد، وتصبيح الثروة الأهلية وسيلة للانتاج ، وتحسين الحالة الاجهاعية لأكبر عدد ممكن مئ الناس .

وعلى الرغم من أن آراء «سان سيمون» كانت ذات سبغة غامضة ، ويغلب عليها طابع الحاس فإنه يمكن تليخصها على النحو الآتى :

١ - إن المجتمع حُقيقة واقمية ، وهو يصلح أن يكون موضوعًا لدراســة

(١) يطلق على الأولى اسم (Critique) وعلى الثانية اسم (Organique) . أما في حالة الاضطراب فلا توجد في المجتمع وحدة في التفكير والعمل ، ولا يتألف المجتمع حينئذ إلا من أفياد متدابرين متخاصمين . أما في حالة الاستقرار فتنظم جميع الأفعال الفردية ، وتتجمه نحو هدف اجتماعي واضح. وذلك لأن المجتمع يصبحوحدة مباسكة الأجزاء . ويرى «سانسيمون» أبه قد تتابعت أربع مراحل حتى عصره في تاريخ العالم الغربي . فرحلتا الاسمنقرار هما المجتمع الإغريقي الذي سيطرت فيه ديانة تعدد الآلهة ، والعصور الوسطى التي سيطر فيها الدين المنسيحي . وتجمت مرحلتا الاضطراب عبدما انهارت هاتان القوتان ، أي عندما قضى على الديانة الألولي بسبب الفلسفة الإغريقية ، وعلى الديانة الثانية بسبب حركة الإسلاح في القرنين الحسامس عشر والسادس عشر .

علمية ؛ لأنه يتضمن وجود قوانين ثابتة ، ولأنه ليس مادة غفلا يشكلها الناس حسباً يريدون . وبناء على ذلك يجب أن تطبق القواعد العلمية بدقة على دراسة النظواهم الاجماعية ، كما تطبق في العلوم الطبيعية ، كذلك بحب أن تطبق مبادى، هذه العلوم الأخيرة على الظواهم الاجماعية .

٢ - إن طبقة المهال يجب أن تكون أقوى طبقة فى المصر الراهن ، وأن ترث السلطة السياسية التي كان يتمتع بها رجال الجيش وأصحاب الأملاك حتى الآن -

٣ - ليس لإنسان ما أن يخرج على قانون العمل الذي سيحل مكان القوانين السلبية التي تنادى بها المسيحية .

عب أن تنتقل السلطات إلى جميع العال ، بحيث تنتقل السلطة الزمنية إلى عمال الصناعات والسلطة الروحية إلى العال الروحيين ، ويريد بهم العلماء الذين يخلقون النظام ، ويكفلون التربية والتعليم للمواطنين .

- بجب أن يقسح الدين القديم مكانه لدين جديد ينادى بالأخوة والحبة يبين أفراد المجتمع ، ويحقق الحرية والمساواة الحقيقيتين ، وسنجد أن كثيراً من هذه الآراء المبعثرة دخلت في مذهب ﴿ أوجيست كونت ﴾ ، وأن المذهب الاشتراكي استفل بعضها ، ومهما يكن من شيء فإن آراء ﴿ سان سيمون ﴾ لم تكن علمية بالمنى الذي يسمح بإنشاء علم اجماع منهجي ؛ لأن فكرة الإصلاح مي الفالبة ، وإن لم تعتمد على دراسة علمية منظمة ،

. س - محاولة • أوميست كونت (١) »

يقال إن «كونت» هو أول من ابتكرمسطلح «علم الاجتماع — Sociologie » للدلالة على العلم النظرى الذي يدرس الظواهم الاجتماعية لمعرفة القوانين التي تخضع لما في تعلورها وتأثير بعضها في بعض "

(١) ولد • أوجيست كونت » عدينة مونيلييه سنة ١٧٩٨ فى أسرة رقيقة الحال . وأنجه فى دراسته أولا اتجاها أدبيا ، ثم ترك الأدب لدراسة الرياضة ، واتصل سنة ١٨١٧ • بسان سيمون » • واقتيس كثيرا من آرائه ، غير أن النزاع ما لبث أن دب بينهما فانفصل عنه ، وأنشأ مذهبه الفلسفى المعروف باسم المذهب الوضى (Positivisme) فى الفلسفة والسياسة . ==

الفلسفة الوضعية :

كان الثورة الفرنسية أثركبير في توجيه تفكيره ؟ إذ لولا هذه الهزة الاجماعية لما أمكن — على حد قوله — أن توجد نظرية التقدم ، ولما أمكن تبعاً لذلك أن ينشأ علم الاجتماع الذي يمسد أساساً للمذهب الفلسني الجديد ، أي الفلسفة « الوضعية » (١) . فقد وجهت هذه الثورة العقول إلى فكرة إعادة تنظيم الجتمع حتى يحل عصر الاستقرار مكان عصر الاضطراب . كذلك أدت إلى الاهتمام بدراسة المسائل الدينية والاجتهاعية التي خلفتها وراءها . وقد حاول المفكرون الذين شبوا مع القرن التاسع عشر أن يضعوا الأسس للمجتمع الجديد ، غير أنهم لم يعتمدوا على الدراسة العلمية الدقيقة. ولا ريب في أنه يشير هنا إلى « سأن سيمون » الذي لم يفطن إلى أن المسلك السلم ، يجب أن يكون أقل تسرعا ولهفة على الإصلاح ؟ إذ لا يمكن الاهتداء إلى حل الشاكل الاجتماعية دون دراستها دراسة تحليلية منزهة عن كل هدف على مباشر . ومن جانب آخر نسى هؤلاء المسلحون الخياليون أن الاستقرار الاجتماعي يتوقف على الاستقرار الخلقي، وأن هذا الأخير يتوقف على وجود تجانس بين المقول بسبب وجود عقائد مشتركة يسلم بها الجميع . وإذن فلا جدوى من أي إصلاح اجماعي إلا بإصلاح الأخلاق والدين، ولذا يقول « كونت » ؟ ﴿ إِنْنِي أَعِدَ كُلُّ مِنَاقِشَةً بَدُورِ حُولُ النَّظْمِ الاجْبَاعِيةِ مِناقِشَةً لا طَـائلُ تَحْبَهَا ما دام المجتمع لم ينظم تنظيما روحياً (٢) ». وهو يرى أنالذهب الكاثوليكي لا يستطيم تحقيق التجانس بين العقول بعد أنهيار هذا المذهب تحت ضربات الثورة - فـــا توع المذهب الفلسني الجديد الذي كتب له - فرأى «كونت» - أن يسد هذا ألفراغ الروحي ؟ أسيكون هذا المذهب وليد التفكير القياسي المنطقي أم يجبأن

⁼ وكانت حياته العاطفية مضطربة. وغلب عليه توعمن التصوف في آخر أيامه، وترك ذلك أثراً كبراً في « سياسته الوضعية » . وكانت آراؤه مصدراً عاما استفى منه « دوركام » رئيس الدرة الذارة في عا الاحتاع . و توفي كونت سنة ١٨٥٧ .

المدرسة الفرنسية في علم الاجتماع . وتوفى كونت سنة ١٨٥٧ . (١) يريد بها الفلسفة العلمية ؟ لأن كلمة وضعى مرادفة لكلمة علمي في لفة « كونت » ..

⁽٢) انظر كتاب ﴿ فَأَسْفَةِ أُوجِيسَتْ كُونَتُ ۗ عِنْ ﴿

يكون خلاصة للحقائق التي تقررها العلوم الوضعية "ا لا ريب في أن. «كونت » سيتجه إلى تفضيل فلسفة علمية ، ومع هذا فهو يمترف بأن هذه الفلسفة ليست غاية في ذاتها ؟ وإنما هي وسيلة إلى إعادة التجانس الاجهامي بوضع ديانة جديد ةذات عَمَائُدُ وَاضْمَةً يَكُنَّ البرهنة عليها ، ولا تتطلب الإيمان بشيء يناقضه العقل . ومعنى أ هُذَا أَنْ العاوم الوضمية ستكون أساساً لإيمان قائم على براهين واضحة ، وأن الدين الجديد، وهوديانة الإنسانية ، يختلف اختلافا تاما عن مذهب الألوهية لدى مفكرى القرل الثامن عشر ، وعن الديالة المسيحية التي تقرر أن المقيدة تتناقص مع فكرة البُرْهَنة عليها ؟ في حين أن الحقائق العلمية التي يعتمد عليها الدين الحديد يمكن ألبرهنة على صدقها ، وفي وسع كل إنسان أن يفهم هذه البراهين لو استطاع تخصيل مقدماتها (١٥) . وتبدو ضرورة هذا الدينمن أن المقل لم يمد يقنع بالتتفسير اللاموتى والميتسافيزيق. لأن الاضطراب الذي جاء عقب الثورة لا يرجع إلى أسباب سياسية بقدر ما يرجع إلى الاضطراب الحلقي الذي يترتب بدوره على أمهياز عَقَائُد أَصِبِحَتِ المقول لا تستطيع قبولها . ومهذا يتضحطريق الإصلاح الاجهاعي. فيجب إذن البدء بتنظيم الحياة العقلية ، لأن حالة الفوضي التي يمر بها العالم الغربي ترجع إلى اضطرابات عقائده التي تحتوى على آراء لا يمكن التوفيق بينها ؟ فإنها تترتب على ممهجين متناقضين ، وهما المهج الوضعي (العلمي) والمهج الميتافيزيقي اللاهوتي . وبيان ذلك أن الناس يسلمون من جهة بأن الظواهر الطبيمية تخضم لقوانين صارمة ولكنهم ينكرون منجهة أخرى أن هذه القوانين تصدق على الظواهر الأجماعية . ولذا فلن يتحقق الانساق العقلي التمام إلا إذا طبق المهج الوضمي في جَيْع الماوم، طبيعية كانت أم إنسانية (٢). وبهذا عَكن وضع فلسفة علمية لا تتسم

⁽١) لم يشهد الإسلام مثل هذه الأزمة ، وبخاصة لأن جميع فلاسفته يقررون أن حقيقــة العقل والشرع واحدة ؟ وأنها يراهين القرآن تصلح لجميع العقول على اختلاف درجة عوها وثقافتها . انظر : كتاب فصل المقال لابن رشد .

⁽٢) يقول «كونت » حقا كان التفكير الملاهوتي الميتافيزيق مرحلة ضرورية في تاريخ الإنسانية ولكنه لم يعد صالحا . هذا إلى أنه من المستحيل العودة إلى هذا التفكير لإخضاع العقول لسلطة روحية قوية لائن التاريخ لا يعيد نفسه . ومن العسير أن يتخلى المزء عن ==

للتفكير اللاهوتى الميتافيزيقي بحال ما .

تانون الحالات الثلاث :

لم يكن إنشاء هذه الفلسفة الأخيرة عمكنا إلا بعد أن نشاً علم الاجتاع فلأنها اكتسبت بسبه ظابع العموم الذي كان ينقصها، عندما كان الباحثون يدرسون جانبا هاماً من الظواهر بطريقة غير علمية . ويمترف «كونت » أنه لم يهتد إلى وضع هذا العلم الجديد إلا بعد أن كشف عن قانون الحالات الثلاث (1). ويتلخص هذا القانون في أن الإنسانية ممت بمراحل ثلاث غلب في كل منهام نهج خاص من التفكير . حقاً إن بعض الفكرين سبقوه إلى تحديد صيفة هذا القانون مثل «تيرجو» حقاً إن بعض الفكرين سبقوه إلى نفسه ؟ لأن أحداً من هؤلاء لم يفطن إلى و «كوندرسيه » ، ولكنه نسبه إلى نفسه ؟ لأن أحداً من هؤلاء لم يفطن إلى أهميته الكبرى وامكان انخاذه أساساً لوضع علم الاجتماع والفلسفة الوضعية التي ستنتهى بإصلاح المجتمع ، وأما الحالات الثلاث فهى الم

أولاً - الحالة اللاهوتية:

ريد بها «كونت » ذلك المهج الذي كان يتبعه الإنسان في تفسير الظواهر وفهمها بإرجاعها إلى إرادة الآلهة أو الأوراح الخفية . وهذه هي طريقة العقلية البدائية في تفسير الكون . وإذن فليس الراد بها البحوث النظرية في المسائل الإلهية على النحو المروف في العصر الحاضر ، وإذن يكون التفسير اللاهوتي البدائي تفسيراً خرافياً أو أسطوريا ، ويقول «كونت » إن هذه الحالة كانت طبيعية وملاعة المحياة الإنسانية في بدء أصمها ؟ لأن الإنسان ما كان يستطيع

⁼ نتائج التفكير العلمي الذي أخذت ترداد عدداً في جميع فروع البحث . ومن الاكيد أن هذا التفكير سينتصر في آخر الاً مر .

⁽١) وهو صورة تقريبية من قانون الحالات الثلاث لدى • ثيبكو > ؛ لأن هذا الأخسير طبقه على النظم السياسية؛ في حين طبقه «كونت • على التطور المقلى . ومع ذلك فهناك فارق. كبير بينهما، لأن «كونت • لايقول بالتطور الدائرى كازرأينا ذلك لدى « ثيبكو.» .

تفسير الكون إلا إذا تخيل أنه يخضع لإرادات شبهة بإرادته . وفيا عدا ذلك كانهذا التفسير بمثابة فرض يدمو إلى استخدام الملاحظات والتجارب . كذلك كانت الحالة اللاهوتية ضرورية من الوجهة الاجتماعية ؟ لأن المقائد المشتركة بين أفراد مجتمع ما هي السبب في مجانس هذا المجتمع وبقائه ، وقدادت إلى نشأة طبقة من رجال الدين الذين تخصصوا في البحث النظرى ، وكانوا الأجداد الذين انحدر منهم العلماء .

مَانِها - الحالة المينافيريفية

وهي أيضاً نوع من المهج الذي يستخدم في فهم الظواهر بوضع النظريات الفلسفية والفروض العاملة ، كفرض الأثير الذي يشرح الضوء والكهرباء ، وكفرض الروج في علم النفس . ويرى «كونت » أن هذه الحالة امتداد للحالة السابقة ، وهي تتجه إلى الاختفاء بعد القضاء على التفكير اللاهوتي ، لكي يتسع المحال أمام الحالة الأخيرة . وهكذا أدت الحالة الميتافيزيقية وظيفة كبرى وهي التقد وهدم الفلسفة البدائية ، وذلك عندما استماضت عن الإرادات الإلهية بالقوى العليمية . وكانت إلى جانب ذلك ضرورية لأنها نقطة الاتصال بين نوعين متضاربين من التفكير . ويفسر لنا هذا كيف تحتوى إلى جانب التفسير اللاهوتي الظواهر على بعض القوانين والفروض التي لا تقوم على أساس الاعتراف بإرادة غيبية .

ثالثًا — الحالة الوضعية .

ويريد بها المهج الذى يفسر جميع الظواهر ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية تفسيراً علمياً . وفيها يقلع التفكير عن القول بوجود إدادات خفية ، وعن وضع الفروض الخيالية لكى يستعيض عن ذلك بالفوائين الدقيقة الثابتة . وتمهد هذه الحالة الأخيرة لوضع فلسفة علمية تتخذ بدورها أساساً للدين والأخلاق ، كما رأيناً من قبل . (١)

وقد اعتمد « كونت » على هذا القانون في تصنيف الماوم التي رأى أنها تبدأ بالرياضة ثم علم الفلك ثم علم الطبيمة وعلم الكيمياء ثم علم الحياة لكي تنهى إلى العلم الأخير وهو علم الاجتماع ، وإعاجاء ترتيبها على هذا النحو تبماً لاختلافها في سرعة الانتقال من استخدام المهج اللاهوف إلى المهج العلمي . ويتوقف كل علم من هذه الماوم على العلم الذي يسبقه مباشرة « كا يمد للعلم الذي يليه ، ولما كانت الصلة بين هذه العلوم تدريجية بحيث تنقص درجة عومها شيئاً فشيئاً . ويزداد تعقيد الفلواهر التي تدرسها كلما انتقلنا من علم إلى العلم الذي يتبعه ترتب على ذلك أن عدد الأساليب المهجية يزداد بالانتقال من أحدها إلى الآخر ، ومعنى ذلك أنه يم على الباحث في أي علم مها أن يستخدم الأساليب التي تتبعى العمل السابق، وأن يعنيف إليها أسلوباً جديداً يتلاءم مع طبيعة الظواهر . فثلا يستخدم علم الفلك عنه الملبج الرياضي ويزيد عليه الملاحظة والفروض . ويستخدم كل من علم الطبيمة والكيمياء الملاحظة والتجربة والفروض إلى جانب المهج الرياضي و في علم الحياة يظهر أسلوب جديد وهو طريقة المارنة. ولا يعنيناهنا أن ندخل في تفاصيل مناهج يظهر أسلوب جديد وهو طريقة المارنة. ولا يعنيناهنا أن ندخل في تفاصيل مناهج علم المام الأخرى وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراحة موضوع بحثه بالنسبة إلى العلوم الأخرى وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراحة موضوع بحثه بالنسبة إلى العلوم الأخرى وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراحة موضوع بحثه بالنسبة إلى العلوم الأخرى وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراحة موضوع بحثه بالنسبة إلى العلوم الأخرى وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراحة موضوع بحثه بالنسبة إلى العلوم الأحراء موضوع بحثه الماسه المناطقة المهر المناطقة ال

الصعة بين علم الاجتماع والعلوم الأخرى

يأتى هذا العلم في نهاية تصنيف العلوم . ولذا فهو يحتوى على خصائص

⁽١) يرى «كونت » أن قانون الحالات الثلاث لا يفسر لنا فحسب المراحل التاريخية التي مربها العقل الإنساني في تطوره ! بل يفسر كذلك كيف ينطور تفكير الفرد عندما ينتقل من الآراء الأسطورية إلى آراء علمية واضعة . وهو يعتقد أن هذا القانون يقيني . ولا يمكن تقضه يحال ما ؟ لأنه منا من معرفة إنسانية رجعت القهقرى ، أى انتقلت من الحالة العلمية إلى الحالة اللاهوتية أو الميتافيزقية . ولكن يؤخذ عليه أنه لم يلحظ أن بذور المعرفة العلمية توجد لدى البدائي - أنظر صفعة ١٧٩ إلى ١٨١ - وأن التقدم العلمي لا يفضي ضرورة إلى القضاء على المنافيزيق .

لا نجدها في علم آخر . ويرجع السبب في ذلك إلى أنه يدرس موضوعاخاصاً . هذا إلى أنه لا يمهد لعلم يأتى بعده ؟ بل يمهد لوضع الأخلاق والسياسة والدين . ويمترف « كونت » أن هذا العلم مازال في طريق نشأته ، أي أنه لم ينتقل نهائياً إلى الرحلة الملية . كذاك لا ينسى أن يمترف بالفضل لسابقيه ، مثل « أرسطو » الذي يصفه بأنه منشىء أحد فروع علم الاجماع ، وهو الحاص بدراسة المجتمعات في حال استقرارها ، ومثل « منتسكنيو » الذي استطاع تعميم فكرة القانون الطبيعي على الظواهر الاجتماعيةالمختلفة ، وإن لم يوفق إلى وضع علم الاجتماع بممناه الصحيح؛ لأنه كان يجهل الصلة بينه وبين علم الحياة ، كما كان يجهل فكرة التقدم · وحينتذ فعلى الرغم من مثل هذه المحاولات القيمة ، استمر المفكرون فى الأمور الاجتماعية يمتمدون على النهج الميتافيزيق، وما يستتبعه من وضع الفروض الخيالية ؛ لأنهم كانولا يحرصون على معرفة القوانين التي تخضع لها الظواهر بقدر ما كانوا يرغبون في الاصلاح. وكان ذلك سبباً في تأخر نشأة علم الاجتهاع ، حتى جاء ﴿ كُونَتِ ﴾ ، فظن أن استخدام النهج « الوضى » في دراسة المجتمع الانساني سيكشف له عن قوانينه الدقيقة الصارمة التي يصفها بقوله : ٥ سوف أشمر الناس، عن طريق الواقع نفسه ، أن هناك قوانين لنمو النوع الإنساني تبلغ في دقتها قانون الجاذبية الذي يخضع له سقوط حجر(١١) فعلم الاجتماع إذن علم نظرى مجرد لا يهدف إلا إلى الكشف عن القوانين ، وشأنه في ذلك شأن جميع العلوم الأخرى . ولا بد فيه من التفرقة بين الناحية النظرية والتطبيقات العملية التي يمكن استنباطها فيما بعد . وهذه التفرقة ضرورية جداً حتى يتقدم العلم وحتى يمكن تطبيق قوانينه في المستقبل . ويحاو الكونت، أن يستشهدهنا بما حدث في علم وظائف الأعضاء. فإن هذا العلم لما أتجه إلى البحث النظرى المحض أحرز نصيباً كبيراً من التقدم، وتبع ذلك تقدم كبير في فن الطب •

لكن ماالطواهر التي يدرسها علم الاجتماع النظري ؟ لم يشمر « كونت.» الحاجة إلى تحديد طبيعة هذه الظواهر ؟ لأن كل الظواهر التي لا تدرسها العاوم

ا أظر: Lettres â Vallat, p158

السابقة هي موضوع لهذا العلم ، فجميع الظواهر الإنسانية على اختلاف أنواعها ظواهر اجتماعية ، وقد يقال ألا يكني أن يقوم علم النفس بدراستها ، لأن نفسية الفرد تكشف عن نفسية الجاعة ؟ ويجيب «أوجيست كونت» عن هذا الاعتراض بأن علم النفس ليس جديراً بأن يسمى علماً (۱) ، وبأن المجتمع هو الحقيقة الواقعية . أما الفرد فعني مجرد ، أي أنه لا يوجد بحسب الواقع إلا في مجتمع ، وإذن فليس الإنسان هو الذي يفسر الإنسانية ، بل العكس أولى ، لأن الانسانية هي التي تفسر الإنسان.

فإذا وجب أن تكون هناك صلة بين علم الاجتاع وبين علم آخر يدرس الفرد فهى الصلة بينه وبين علم الحياة الذى يدرس وظائف الفرد المضوية والحسية والحركية وغبرها . وبهذا المعنى يكون عهداً انشأة علم الاجتاع الذى يدرس الوظائف السامية لدى الإنسان وهى الوظائف العقلية والحلقية . وهكذا يشرك الملمان في دراسة هذه الوظائف الأخيرة . وفي هذه الحال يجوز للمرء أن يتساءل أليس من المكن القول بأن علم الاجتماع يمد امتداداً لعلم الحياة ، وإذن فا جدوى الملم الحجديد ؟ إن «كونت » لا يقبل هذا الاعتراض لأنه يرى » من جانب أن علم الاجتماع يلتى ضوءاً على الدراسة الحيوية للوظائف الحلقية والمقلية (٢٠) ومن جانب آخر ، يرى أنه لا يمكن إرجاع أى علم إلى العلم الذى يسبقه . فعلم الفلك لا يمكن إرجاعه إلى الرياضة ، كما لا يمكن إرجاع علم الحياة إلى علم الكيمياء . وكذا الأمر فيما يتصل بعلم الاجتماع ؛ لأن الحياة الاجتماعية حققت للانسان وكذا الأمر فيما يتصل بعلم الاجتماع ؛ لأن الحياة الاجتماعية دققت للانسان قوانينها . وهذا وحده دليل على استحالة إرجاع علم الحياة لا يكنى في معرفة قوانينها . وهذا وحده دليل على استحالة إرجاع علم الاجتماع اليه . زد على ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجهاعي العام - وهو الإنسانية التي تتطور ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجهاعي العام - وهو الإنسانية التي تتطور ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجهاعي العام - وهو الإنسانية التي تتطور ذلك أنه لا يمكن دراسة الكائن الاجهاعي العام - وهو الإنسانية التي تتطور

⁽١) يلاحظ أنه أخرجه من تصنيف العلوم لأنه لا يتبع للنهيج الوضمى ؟ بل يمالج الظواهر النفسية بمنهج ميتافيزيق. وفيا بعد عاد فأدخله فى تائمة العلوم تحت عنوان جديد هوعلم الأخلاق، وجعله مترتبا على علم الاجباع، بدلا من أن يكون ممهدا له . أنظر ١ « مقدمة فى علم النفس الاجباع، بهاية الفصل الأول .

⁽٢) المصدر السابق : الفصل الأول .

دائماً — بناء على معرفتنا للسكائن المضوى الفردى الذى يدرسه علم الحياة ، والذى هو أقرب إلى الثبات منه إلى النطور - فالظاهرة الأساسية التى يدرسها علم الاجتماع هى التأثير التدريجي للأجيسال الإنسانية بعضها فى بعض ، وهنا تتبين ضرورة الاستمانة بعلم آخر ، وهو علم التاريخ الذى لا يوجد علم الاجتماع دونه. (١)

ء - منهج البحث في علم الاجتماع:

لما كان موضوع علم الاجتماع أكثر تمقيداً من موضوعات الملوم التي تسبقه كانت له أساليبه الخاصة إلى جانب الأساليب المنهجية التي يمكن أن يقتبسها من العلوم الأخرى . ومن الضرورى أن يتتلمذ عالم الاجتماع على مدرسة هذه العلوم ، فإن الثقافة الرياضية ضرورية له الأنها تعوده على الدقة وعلى عدم الاستسلام للآراء الغامضة . ومع ذلك فلن يستخدم المادلات والأعداد للتعبير عن الظواهر الاجتماعية ؟ لأن طبيعتها لا تسمح بتطبيق الرياضة عليها (٢) . كذلك يجب عليه أن يستعين بأساليب المهج الطبيعي وأهمها اللاحظة . ولكن ليس استخدام هذا الأسلوب بالأمر اليسير ؟ لأن عالم الاجتماع يميش في وسط الظواهر التي يلاحظها ، ولا تمكون الملاحظة جيدة إلا إذا وضع الباحث نفسه خارج الشيء الذي يلاحظه . وإذن فلا بد له من تلافي هذا الذقي ، بحيث تبدو له الظواهر الاجتماعية موضوعية ومنفصلة عنه ، أي مستقلة عن الحالات الشمورية الفردية (٣) . وسبيل ذلك أن يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة بين الغلامة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخصير المقارنة المقارنة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخصير المقارنة المقارنة المقارنة المقارنة المين طاهرة أخرى ، بشرط أن تخصير المقارنة المق

⁽١) فالفارق بين النوع الإنسانى وغيره من أنواع الحيوان التى يدرسها علم الحياة ينحصر فى أن للنوع الأول تاريخا ، وأن هذا التاريخ يؤثر تأثيرا فعالاً فى توجيهه وتقدمه فى الناحيتين المقلية والحلقية .127 , 124, 127 Pol. pos. IV, App. p. 124,

⁽٢) لم يفطن «كونت » إلى أهمية الطريقة الأحصائية في دراسة الظواهر الاجتماعية ؟ لأنه كان يعتقد خطأ أن حساب الاحتمالات يتعارض مع حتمية هذه الظواهر .

⁽٣) سبأخذ «دوركام» هذه الفكرة وسيتوسع فيها عند الحديث عن طبيعة الظواهر الاجتماعية التي يرى أنها توجد خارج شعور الأفراد، وأنها من جنس قائم بذاته(Sui generis) أنظر كتاب «قواعد المنهج في علم الاجتماع» الفصل الأول.

الفكرة أو نظرية عامة عن طبيعة الظواهر الإنسانية · أما فيا يتصل باستخدام التجربة فالأمن أكثر عسراً من ذلك · فعلى الرغممن أن الظواهر الاجتماعية أكثر قابلية للتعديل من غيرها فليس من الممكن أن يستخدم عالم الاجتماع التجربة العلمية الحقيقية ؛ لأن هذه التجربة " تنحصر كما يقول «كونت " ، في المقارنة بين حالتين مختلفتين عماماً في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً . وهذا أمر يستحيل تحقيقه في علم الاجتماع . ولكن إذا عجز الباحث عن استخدام هذا النوع من التجربة فهو يستطيع استخدام التجارب غير المباشرة " وهي التي يقارن فيها بين المتجربة فهو يستطيع استخدام الشجارب غير المباشرة " وهي التي يقارن فيها بين الحالات الطبيعية والحالات الشاذة (١) . وهذه الحالات الأخيرة كثيرة في المقلية . كالثورات والقلاقل والأزمات الاقتصادية والاضطراب الخلقي والفوضي المقلية .

وأخيراً يمكن استخدام أحد الأساليب الأساسية في علم الحيداة وهو منهج المقارنة لأرف الإنسانية وإن كانت تشبه كائناً عضوياً يتطور في الزمن الفهي عضم شعوباً تختلف فيا بينها من حيث الدرجة التي انتهت إليها في تطورها عير أن استخدام المقارنة في علم الاجتاع على النحو الذي يتبع في علم الحياة الا يخلو من النقص ؟ لأنه يحول دون ملاحظة كيف تتابع مراحل التطور الاجتماعي لدى شعب معين إذا اكتنى الباحث بتحديد أوجه الشبه أو الخلاف في مرحلة من التطور لدى شعبين مختلفين . وربما أدى ذلك إلى الخلط بين الموامل الشائوية والأسباب الرئيسية اكا وقع لمنتسكيو عندما قارن بين المدن القديمة وفرنسا في المصور الوسطى ، وانجلترا في القرن الثامن عشر وجهورية البندقية والأمبراطورية المشائية وأمبراطورية العجم (٢) .

ولذا يرى «كونت » أن الملاحظة والتجربة والمقارنة ليست إلا أساليب أنوية في منهج علم الاجتماع ، وأنه من الضرورى أن تسيطر عليها وجهة نظر فلسفية عامة عن تطور النوع البشرى ، ولا تتحقق هذه النظرة الفلسفية إلا بدراسة التاريخ الاجتماعي الذي يبين لنا المراحل التي تمر بها ظاهرة معينة في مختلف

⁽١) أنظر القصل الرابع ص ٩٩وما بعدها .

⁽٢) أنثار فلسفة ه أوجيست كونت » ص ٢٣٧ ·

مراحل تطورها . وعلى ذلك تسكون الطربقة التاريخية الاجتاعية هي الطريقة المثلي في المدراسات الاجتاعية . وهذا ما أخذته مدرسة « دوركايم » عن • كونت • أيضاً (١) . وليس المراد بالطربقة التاريخية تلك الطريقة التقليدية ؛ بل طريقة وحديدة تحاول الكشف عن القوانين التي تسيطر على اللمو الاجتماعي للنوع البشري (٢) . فلابد إذن من وضع تاريخ عام للانسانية حتى يكون الباحث الاجتماعي لنفسه فكرة عن التطور ، لكي يستنبط منها القوانين المخاصة بكل مظهر من مظاهر هذا التطور، سياسية كانت أم دينية ، أم اقتصادية ، أم أسرية الخ . وكل مظهر من هذه المظاهر يكون • مجموعة » اجتماعية . ومتى حددت هذه الجموعات مظهر من هذه المظاهر يكون • مجموعة » اجتماعية . ومتى حددت هذه الجموعات أحد الاستعدادات أو القوى الإنسانية في أثناء تطوره . وطبيعي أنه سيريأن نمو أحد هذه الاستعدادات أو القوى يكون على حساب ضعف بعض الاستعدادات أو القوى يكون على حساب ضعف بعض الاستعدادات أو القوى الأخرى • مما يدل على وجود اتجاهات اجتماعية عميقة ومستمرة ، والجاهات أخرى سطحية في طريقها إلى الزوال . وفي هذا كله ترشده دراسة واتجاهات أخرى سطحية في طريقها إلى الزوال . وفي هذا كله ترشده دراسة الناضي إلى النفرقة بين هذين النوعين من الاتجاهات .

وإذا أدت الطريقة التاريخية الاجتماعية إلى بمض النتائج وجب التحقق من صدقها لمعرفة إذا ما كانت على وفاق مع نظرية «كونت » عن الطبيعة الإنسانية وهي التي تتلخص في أن تطور الإنسانية لا يتضمن خلق استعدادات أو قوى حديدة ؟ لأن «طبيعة الإنسان تتطور دون أن تتغير » . ومعنى هذا أن مطابقة نتائج الطريقة التاريخية للنظرية الوضعية عن التطور هي الوسيلة الوحيدة للبرهنة على صدق القوانين الاجتماعية .

* - *

وبناء على هذا المهج قسم « كونت » علم الاجتماع إلى فرعين رئيسيين يكمل أحدها الآخر . والأول خاص بدراسة المجتمع من جهة استقراره · والثانى يدرسه في حالة تطوره . ويطلق على الفرع الأول اسم « الاستانيكا الاجتماعية (٢) » ، التي (١) يتجلى ذلك بوضوح في دراسة المسئولية = لفوكنيه » ودراسة الأسرة أو النظام

السياسي لدى غيره . Cours de philos. pos. Vol. IV,225. ٢٢٥ من الفلسفة الوضعية الجزء الرابع ص ٢٥ الرابع عن ١٤٠٠ المالية الوضعية الجزء الرابع ص

Statique sociale. (")

آمدرس الأسرة والمجتمع والحكومة ، وتمالج موضوع تقسيم العمل . وفيه رى أن فكرة «كونت» عن أجزاء المجتمع ووظائفها غامضة ؟ لأنه لم يدرس المجتمعات الخاصة ! بل درس الإنسانية في جلتها . وكل ما نجده لديه من تفصيل أنه شبه الأسر بالخلايا في الكائن العضوى ، والطبقات أو الطوائف بالأنسجة ، والمدن والقرى بأعضاء الحسم (١) . أما الفرع الثاني فيطلق عليه اسم « الديناميكا الاجتماعية (٢) » . وفيه يعرض فكرته عن التقدم ، ورده على الاعتراضات التي وجهت إلى هذه الفكرة . وهو لديه أكثر أهمية من الفرع السابق ؟ لأنه اهتدى إليه عند ما كشف عن قانون الحالات الثلاث ، ولأنه يفسر طبيعة الظاهرة الاجتماعية ، كما كان يفهمها وهي انتقال التقاليد من جيل إلى آخر (٢) .

وفي الجماة بنى « أوجيست كونت » مذهبه الفلسني وفكرته عن علم الاجماع وعن ديانة الإنسانية على قانون الحالات الثلاث الذي لا يمد قانوناً علمياً بمنى الكلمة ؟ لأن بذورالمعرفة العلمية توجد في أولى مماحل الإنسانية ، ولأن التفكير الفلسني الميتافيزيقي لم يختف كما كان يظن ، ولا يعدو أن يكون هذا القانون الذي يزهو بأنه كشف عنه – مجرد نظرة ألقاها على المراحل التاريخية التي ممت سها الإنسانية .

كذلك حيل إليه أنه أنشأ علم الاجتماع لأنه سلم بأن الظواهر الأخلاقية والاجتماعية تخضع لقوانين . مع أن هذا العلم لم يكتمل نموه بعد . وعلى الرغم من أنه خصص زهرة شبابه لدراسة الظواهر الاجتماعية فإنه لما انتهى إلى محديد نظريته في إصلاح المجتمع ، وهى القائلة بضرورة وضع خلق ودين جديدين ا بحيث نظريته في إصلاح المجتمع ، وهى القائلة بضرورة وضع خلق ودين جديدين ا بحيث تكون الإنسانية موضع تقديس وعبادة ، كان الزمن دار دورته ا ولم تعد مشكلة الإصلاح ملحة تتطلب علاجاً سريعاً ا وذلك لأن المجتمع كان قد استماد استقراره بالفعل وربما كان هدذا الإخفاق الحاسم سبباً في توجيه تلاميذه وأهمهم بالفعل وربما كان هدذا الإخفاق الحاسم سبباً في توجيه تلاميذه وأهمهم

⁽١) يوجد تحليل تفصيلي لرأيه في علم الأجماع الحاس بالاستقراء في كتاب وفلسفة أوجيست كونت * من ص ٢٤٧ إلى ٢٥٤ -

Dynamique Sociale. (Y)

⁽٣) أنظر المضدر السابق من ص ٢٥٥ إلى ٢٧١

« دوركايم » إلى التفرقة الفاصلة بين الدراسة الاجتماعية النظرية وبين الإصلاح الاجتماعي الذي نرى في عصرنا الحاضر أنه أصبح موضوعا لدراسة جديدة .

٦ — طبيعة الظواهر الاجتماعية

رجع الفضل إلى « دوركايم (۱) » في تحديد موضوع علم الاجتماع على النحو الذي يرتضيه معظم أتباع المدرسة الفرنسية الحديثة فقد استطاع التفرقة بين الظواهر التي يدرسها علوم أخرى شديدة الظواهر التي يدرسها علوم أخرى شديدة الصلة به . وهذا هو نفس المسلك الذي رأيناه لدى ابن خلدون من قبل (۲) . وهذه التفرقة ضرورية لأنه لا وجود لعلم ما إلا إذا اهتدى الباحثون إلى طائفة من الظواهر التي لا يشاركهم غيرهم في دراستها بنفس المنهج ، ولأن الناس يستخدمون كلة « اجتماعي » دون كثير من الدقة . فهم يستخدمون هذا اللفظ عادة للدلالة تقريباً على جميع الظواهر التي توجد في المجتمع ، لا لسبب إلا لأنها تنطوى بصفة عامة ، على بمض الفوائد الاجتماعية (۱) . ولو كان الأمم كذلك المنطوى بصفة عامة ، على بمض الفوائد الاجتماعية (۱) . ولو كان الأمم كذلك الجماعية ، ولترتب على ذلك استحالة التفرقة بين مجال البحث في هذا العلم وبين المباعية ، وكر من على النفس والحياة .

⁽١) هو « إميل دوركايم » (Émile Durkheim) ولد في شرق فرنسا سنة ١٥٥١ ، وأراد منذ صغره أن يكون أستاذاً ، فحكان له ما أراد، وظل طيلة حياته أستاذاً . فبعد أن أتم دراسته الثانوية التحق عدرسة المعلمين العليا برارس ، ثم اشتغل ، بعد تخرجه فيها ، والتدريس في إحدى المدارس الثانوية . وأتيح له أن يزور ألمانيا في إجازة علمية ، فدرس علم الاجتماع على أمثال « فاجر » و «شمولر» و «فونت» . ولما عاد إلى فرنسا تخصص في دراسة هذا العلم ، وعين مدرساً في جامعة » بوردو » . وألق محاضراته في علم الاجتماع والأخلاق . وكان أول كتبه كتاب « تقسيم العمل الاجتماعي » الذي نال به درجة الدكتوراه . ثم انتقل إلى السربون وكثر إنتاجه وأهمه « قواعد المنهسج في علم الاجستماع » و « والانتحار » و « الصورة الأولية للحياة الدينية » . وتوفي سنة ١٩١٧ ، أنظر مقدمتنا لترجمة « قواعد المنهج في علم الاجتماع » .

⁽٢) أَنظَرَ ص ٢٩٤ .

⁽٣) ارجع إلى • فواعد المنهج في علم الاجتماع • الترجمة العربية ص ٣١ وما بعدها .

وتتمنز الظواهر الاجماعية بالخاصيتين الآنيتين :

أولا الموضوعية [Objectivité] ا ومعنى ذلك أن لهذه الظواهر وجوداً مستقلا. فهي توجد خارج شعور أفراد المجتمع، وهي أسبق في الوجود من الفرد وليس هذا الأخير إلا معنى مجرداً ، كما قال « كونت » من قبل . وبناء على ذلك فليست هذه الظواهر من صنع الفرد الله بناة يتلقاها تامة التكوين بدلاً من أن يعمل على إيجادها . وهذه المخاصية هي التي تمبز "ظواهر الاجتماعية عن الظواهر النفسية التي يدرسها علم النفس الفردي ، وقد قال « دوركايم » في بيانها إن المرء إذا أدى واجبه كأخ أو زوج أو مواطن « وأبجز مواثيقه فإنه يؤدي واجبات لا تنبع من شعوره الذاتي ؟ بل تأتي من الخارج لأن القانون أو العرف هو الذي يحددها . حقاً الشعور الداخلي بضرورة أدائها لا يحول دون أن تكون خارجة عنه ، ويصدق الشعور الداخلي بضرورة أدائها لا يحول دون أن تكون خارجة عنه ، ويصدق هذا القول أيضاً على المقائد والطقوس الدينية التي يتلقاها عن والديه وبيئته » وعلى الظواهر الاقتصادية والسياسية والخلقية الخ

ثانيا : القهر [Gontrainte] : كذلك تمتاز الظاهرة الاجماعية بأنها تنطوى على قوة قاهرة تفرض بها على أفراد المجتمع الوانا من السلوك والتفكير والعاطفة ، وتوجب عليهم أن يصبوا ساوكهم وتفكير هم وعواطفهم في قوالب محدودة ومهسومة ، إذا صبح هذا التعبير ، ويدل على وجود القهر الاجماعي أن الفرد إذا حاول الحروج على إحدى الظواهر الاجماعية شعر برد فعل يقوم به المجتمع ضده ، الأن هذا الأخير يشرف على سلوك الأفراد ، ويستطيع توقيع المقاب على من تسول له نفسه التمرد عليه ، وربما كان هذا الدماب ماديا ، كا هى الحال في الجريمة ، وربما كان خلقياً ، كا هى الحال في الجريمة ، وربما كان خلقياً ، كا هى الحال في الحروج على المألوف مما يدعو إلى استهجان الآخرين لساوكه ، فليست الظواهر الاجماعية إذن سواء في قوة القهر ، ولكن إذا اختلف القهر شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له ، ويحدد شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له ، ويحدد شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له ، ويحدد شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له ، ويحدد شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له ، ويحدد شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، وله لم يشعر المرء به حين يستسلم له ، ويحدد شود ركايم » هذه الخاصية الثانية الظواهم الاجماعية بقوله : « حقاً إنني لا أشمر « دركايم » هذه الخاصية الثانية الظواهم الاجماعية بقوله : « حقاً إنني لا أشمر

يهذا القهر أو لا أكاد أشمر به حين استسلم له بمحض اختيارى ، وذلك لأن الشمور بالقهر في مثل هذه الحال ليسجدها . ولكن ذلك لا يحول دون أن يكون الفهر خاصية تتميز بها الظواهم الاجتماعية . ويدل على ذلك أن هذا القهر يؤكد وجوده بقوة متى حاولت مقابلته بالمقاومة . فإذا حاولت خرق القواعد القانونية فإنها تتصدى لمقاومتى بصور مختلفة ، وذلك إما بأن تحول دون نفاذ فعلى إذا كان ثمة متسع من الوقت قبل وقوعه ، وإما بأن تمحوما يترتب عليه من الآثار أوتضمه في قالبطبيعي إذا ما كان قد نفذ بالفمل وكان جبره ممكناً . وإما بأن تلزمني بالتكفير عنه إذا لم يكن جبره بحال (١) ، وهذا هو ما يمرف باسم القهر المباشر ، وقد يكون طاقهر غير مباشر عند ما يشمر الفرد بالحرج نجاه أقرأنه عندما يتكلم مثلا بلغة يجهلونها ، وعند ما يتمرض التاجر إلى الخسارة إذا استخدم بعض الأساليب التي يتمارض مع القوانين الاقتصادية ..

ولا توجد ها آن الخاصيتان فى الظواهم الاجهاعية تامة التكوين كاللغة والقواعد القانونية والخلقية والنظم الاقتصادبة فحسب ؟ بل توجدان أيضاً فى تلك الظواهم المرنة التي لم تتحدد بعد أوضاعها بصفة نهائية ، وهى التيارات الاجهاعية . وربحا خيل إلى بعض الناس أنه يشترك فى خلق هذه التيارات مع أنها تسوقه فى طريقها فهراً وإن لم يشعر بقوة دفعها إياه ، ويكنى أن يحاول الخروج عليها ، لكى يرى ضالة مساهمته فى خلقها .

وقد ظن بمضهم أن هناك خاصية ثالثة وهي العموم . ولكن « دوركايم » يرى أن العموم ليس صفة جوهرية في الظواهرالاجهاعية او إنما هو نتيجة للقهر فإن الظاهرة إنما تمم في المجتمع لأنها تفرض نفسها على الأفراد في سائر أنحائه أو في بعض أجزائه الخاصة . فليست الظواهر اجهاعية لأنها عامة البلهي عامة لأنها اجهاعية . ويدل على صدق هذه القضية أن العموم ربما كان في بعض الأحيان عنوانا كاذبا ، ولايدل إلا على التقليد الأعمى البدلا من أن يكون مي تبطاً بالشروط العامة للحياة الاجماعية ، كالبدع التي يتعلق الناس بأهدابها مع علمهم يقيناً بأنها العامة لمفيدة ، فقل هذه الظواهر تسمى بالرواسب الاجماعية .

⁽١) المصدر السابق س ٢٢ – ٣٣.

٧ - استقلال علم الاجتماع عن علمى الحياة والنفس

١ - استفلاله عن علم الحياة :

حاول بمض المفكرين إرجاع الظواهر الاجماعية إلى الظواهر الحيـوية [البيولوجية] أي أنهم أرادوا تفسير الظواهر الأولى بقوانين علم الحياة . وأول من سلك هذه السبيل الغريب ؛ « هربرت سبنسر » ، و « ألفريد اسبيناس » في فرنسا . ويلح أصحاب هذا الرأي في الماثلة بين المجتمع والسكائن الحي^(١) . ويتونون إن المجتمع كائن حي يحتوى على أجزاء يشد بمضها إزر بمض (٢) . ومن أمثلتهم المروفة أن المصنع يشبه الكبد ؛ إذ هناك عمال يأتون إليه بالمواد الأولية وآخرون يجهزونها ، كما تفمل خلايا الكبدعند مَا تستخرج السكر من الدم * ثم تخرج المنتجات الصناعية إلى طرق الاستهلاك ، كما تحمل المروق السكرالذي ينتجه الكبد . ومنها أن الشرطة والمحاكم تشبه الكلى التي تطرد المواد الضارة من ألجسم كذلك شهوا سوق الأوراق المالية بقلب الكائن الاجماعي، وخطوط البرق بالأعصاب . وهم يريدون إذن تطبيق القوانين الحيوية كقانون « الاختيار يفسرون الحروب مثلا بالقانون الأول الذي يقول بأن البقاء للأقوى لأنه الأصلح وبالثاني يفسرون اختلاف الظواهر الاجتماعية لدى الشعوب باختلاف أجناسها . وتكنى الأمثلة السابقة في إرشادنا إلى معرفة روح هذه النظرية ومدى الغاو فيها . فالماثلة بين المجتمع والكائن الحيخاطئة ؟ لأن هناك فروقا جوهرية بينهما ، أهمها أن الأفراد لا يشبهون الخلايا ؟ إذ هم كاثنات مستقلة لكل كائن منها شموره وإرادته . ومنها أن قوانين علم الحياة ليست ممروفة حق المرعة حتى يمكن

⁽۱) على الرغم من أن «كونت » يقول باستقلال علم الاجتماع عن علم الحياة نجـد أنه يقارن بين أجزاء المجتمع وأجزاء الكائن الحي أنظر ص ٣٢٠٠ (٢) رأينا هذه الفكرة من قبل لدى الفارابي أنظر ص ٢٩٠٠

تطبيقها على المجتمع . فن الخطأ القول مثلا بأن الزعامة تنتقل بالوراثة أو أن الأمة التي تخرج ظافرة من الحرب أرق الأم . فإن الحرب خدعة وفيها مجال متسع للدهاء والمندر . وقد أراد بعض أنصار النظرية البيولوجية أن يخففوا من شدة الماثلة بين المجتمع وبين الكائن الحى فقالوا إن للمجتمع خواص جوهرية إلى جانب وجه الشبه بينه وبين الجسم الإنسانى . ولكن النظرية تفقد معناها إذن ، ولا يصبح المجتمع شبيها بالكائن الحى ، ومن ثم لا ينطبق عليه قوانين هذا الأخير وأخيراً كيف يزعم هؤلاء أنهم يستطيعون تفسير الظواهر الاجتاعية بالقوانين الحيوية ، قبل أن يدرسوا المجتمع ويلاحظوه ملاحظة مباشرة لكي روا إذا كان هناك وجه شبه بينه وبين الكائن الحى ، أو إذا كان يخضع حقيقة لنفس القوانين ؟ رعا احتج هؤلاء بأن هناك فائدة عملية في المقارنة بين هذين الكائنين ، ولكن ينبغي لهم ألا ينسوا أن هذه المقارنة خيالية فقط ، وأن وجه الشبه بينهما قليل الجدوى ! بل عقبة في سبيل البحث .

(ب) استفلاله عن علم النفس :

كذلك أراد آخرون إرجاع الظواهر الاجماعية إلى الظواهر النفسية لدى الفرد ، أى أنهم كانوا يقولون بإمكان تفسير عقلية الجماعة بنفسية الفرد وذكائه وحساسيته وإرادته . ومن الأكيد أنه لوكان الأمركا يرون لما كان علم الاجتماع علماً مستقلا له قوانينه المخاصة ! بل مجرد امتداد لعلم آخر تمت نشأته بالفعل، وهو علم النفس . « وكان تارد » أشهر هؤلاء الذين عضدوا هذه النظرية (١) . فهو يرى أن علم الاجتماع ليس إلا نوعاً خاصاً من علم النفس ، وأن قوانينه نسخة مكررة من قوانين هذا العلم الأخير . وحينئذ تتيح لنا معرفتنا لشمور الفرد ، وهو الوحدة الأولية للمجتمع ، أن تفهم عقلية الجماعة ، فن السخف في التفكير أن يقول بعضهم بوجود ظواهر اجتماعية خارج شمور الأفراد ؛ لأننا لوتركنا الأفراد جانباً لم وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يستخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يستخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يستخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يستخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يستخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وحد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يستخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يستخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يستخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وحد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يستخر من تلك التصورات الاجتماعية بما المورد المؤلون و المؤلون

⁽١) يمكن الرجوع في هذه المسألة إلى كتاب « مقدمة في علم النفس الاجتماعي » الفصل الثالث . ترجمة الدكتورين إبراهيم سلامه وعمود قاسم .

التي توجد خارج الأفراد وتفرض نفسها عليهم . فليست هناك هوة فاصلة بين الفرد والمجتمع؛ لأن هذا الأخير مجموعة من الأفراد، ولأن التصورات الاجتماعية تتألف من الحالات النفسية الفردية " وفي الجملة يكني أن نملم نفسية الفرد حتى نملم نفسية المجتمع . وإذا عرفنا قوانين علم النفس الفردى أمكننا تطبيقها في علم الاجتماع . وقوانين الحاكاة أهم هذه القوانين . والمحاكاة حالة نفسية فردية قبل أن تكون اجتماعية. وهي تفسر لنا السبب في عموم الظواهر الاجتماعية. وهي تتشكل لدى الفرد بصورتين . فقد يحاكى الإنسان نفسه ويحدث ذلك في العادات ألتي تذئماً يسب تكرار أفمال محدة يشبه بمضها بمضاً في كل مهة . وقدمحاكي الفرد فرداً آخر على أنه أسمى منه ، كما هي الحال في تقليد العامة للزعماء ، والمفاوبين للغالب = والحاكاة في هذه الحال الأخيرة محاكاة يرادبها التجديد، أي القيام بأفعال لم يسبق القيام بها . ونجد هذين النوعين من المحاكاة لدى المجتمعات . فبعضها تسيطر فيه المحاكاة من النوع الأول ، فتصبح التقاليد المتوارثة والعادات الاجتماعية القوة الآمرة التي تقهراًلفرد . وعندئذ يفخر المرء بتاريخ وطنه أكثر من فخره بعصره. وبعضها تسيطر فيه محاكاة الابتكارات الجديدة ، فيكون شعارها : (كل جديد جميل» . ويرى « تارد ■ أن هذين النوعين من المحاكاة يتعاقبان على كل مجتمع، فسد عصر التقليد بأني عصر التجديد -

ولكن يؤخذ على هذه النظرية أننا إذا أرجمنا كل ظاهرة اجتماعية إلى الفرد فإننا نكر أمراً واقعياً ، وهو تأثير المجتمع في نفسية الفرد . هذا إلى أن اجتماع الأفراد يؤدى إلى وجود ظواهر لا يمكن تفسيرها تفسيرا ناماً بتحليل شعور الأفراد . حقا يعترف تارد » أن علم النفس الذي يتحدث عنه علم نفس اجتماعي ، وأن له خواص يختلف بها عن علم النفس الفردي . وبناء على ذلك لنا أن نستنبط من هذا الاعتراف ضرورة وضع علم خاص يدرس الحقيقة الاجتماعية لا شعور الفرد وحده .

وكانت آراء « دوركايم » في هذه المسألة على نفيض ﴿ آراء تارد » تماماً ؟ لأنه يقول بأن الظواهم الاجتماعية ، وإن كانت نفسية إلا إنها من جنس مختلف كل.

الاختلاف عن الظواهم النفسية الفرد . وهو يفسر هذا الاختلاف الجوهرى بأن الأفزاد إذا اجتمعوا أدت حالاتهم النفسية إلى نشأة مم كب كلى تختلف طبيعته عن طبيعة المناصر الأولية التي يتألف منها . وقد استشهد أذلك بمثال الخلية الحية التي تحتوى على شيء آخر سوى الجزيئات المدنية التي تتألف منها ، وبمثال التركيب بين النحاس والقصدير والرصاص الذي يؤدى إلى معدن جديد له خواص جديدة . وإذن فظاهرة التركيب تؤدى دائماً إلى ظهور خواص كانت لا توجد في المناصر . وينطبق ذلك على المجتمع . ولذا يجب الا نفسر نشأة الظواهر الاجتماعية ببعض الموامل النفسية لدى الفرد (١٦) ؛ لأن شعور الأفراد ايس منبعاً تفيض منه التيارات النفسية الاجتماعية ؛ بل توجد هذه الأخيرة خارج ضمائر الأفراد ، ثم تتسرب إلى النفسية الاجتماعية ؛ بل توجد هذه الأخيرة خارج ضمائر الأفراد ، ثم تتسرب إلى فيوم بها منفرداً . ودليل ذلك أن الأفراد إذا اجتمعوا أحسوا موجات من المواطف يقوم بها منفرداً . ودليل ذلك أن الأفراد إذا اجتمعوا أحسوا موجات من المواطف التي عما كان له أن التي بمتاحهم . « ولذا فإذا انفض الجمع وكفت الموامل الاجتماعية عن التأثير فينا ، ووجد كل امرى منا نفسه وجها لوجه فإن المواطف التي مرت بشعورنا ، قبل خلك ، تبدو لنا غربية إلى درجة أننا لا نصدق أنها قد مرت بشعورنا فعلا على ذلك ، تبدو لنا غربية إلى درجة أننا لا نصدق أنها قد مرت بشعورنا فعلا على ذلك ، تبدو لنا غربية إلى درجة أننا لا نصدق أنها قد مرت بشعورنا فعلا (٢٠) »

ويلح « دوركايم » الحاحاً شديداً في التفرقة بين الظواهر النفسية والاجتماعية حتى يبرهن على مشروعية علم جديد يختص بدراسة الظواهر الأخيرة ، ولكي يبرهن أولا على فساد آراء • تارد • ، ثم لينكر بعد ذلك على الفرد أي نصيب في توجيه الظواهر الاجتماعية ، فالفرد في رأيه معنى مجرد ، ولا حقيقة ولا خطرله ؛ بل هو سنيعة المجتمع يستمد منه آراءه وعقائده ، ولا يستطيع الخروج على قواعده .

ونلاحظ أن « دوركايم » يفلو غلواً كبيراً في التفرقة بين المجتمع والفرد ،

⁽١) تبدو حجة « دوركايم » قوية بحسب الطاهر فقط ؛ لأن العناصر الأولية في المجتمع كائنات لها إرادتها وشعورها ، لا مجرد عناصر أولية .

 ⁽۲) ■ قواعد المنهج في علم الاجتماع » ص ۳٦. بلاحظ أن ■ دوركام » يستشمهد بأمثلة شاذة حيث تتغلب العواطف على التفكير لدى العامة ، وحيت ينتهز الفرد فرصة الوجود في جاعة كبيرة صاخبة حتى يفرج عن نفسه ، دون أن يكون عرضة للمؤاخذة .

وأنه يميل إلى إنكار المبقريات وأبطال التاريخ الذين يكتبونه أحياناً ، لكي يستعيض عن هؤلاء بتأثير الجاعات المجهولة . وهو يمضد نقيض فكرة فريق آخر يفاو ف تقدير الفرد أكثر بما ينبغي، فيجمل تاريخ الإنسانية سلسلة من المجزات التي يحققها بعض الأفراد المتازين . والحقيقة أن الموامل الفردية والعوامل الاجماعية تساهم كل منها بنصيبها في نشأة الظواهر الاجتماعية وتطورها . وأحيانًا تـكتب النلبة لإحداها على الأخرى دون أن تقضى عليها تماماً . فالتفرقة الحاسمة بين الفرد والمجتمع، على النحو الذي يقرره ﴿ دوركايم ۗ وبعض أتباعه تفرقة وهمية مزيفة (١)، ولا تقوم على أساس علمي سليم . ومن المقرر الآن أن علماء الاجماع لاينكرون إمكان تفسير الظاهرة الاجتماعية في بمض تواحيها بعلم النفس . كما أن علماء النفس يمترفون بأن دراسة الظواهر النفسية لدى الفرد تتطلب ممرفة الموامل الاجتماعية التي تؤثر فها (٢). وكان من المكن أن يقرر أتباع المدرسة الفرنسية في علم الاجتماع مشروعية هذا الملم * دون أن يلحوا في قطع الصلة بينه وبين علم النفس الذي تربطه به أكثر من صلة .

ويمكن تفسير غلو ﴿ دوركايم ۗ في التنرقة بين هذين العلمين بأنه لم يكن عالم اجتماع فقط؛ بل كان ، قبل كل شيء ، أخلافياً بحدد الواجبات بطريقة اعتقادية متطرفة (٣) ، ويريد فرضها على الأفراد بطريق القهر . ويبدو أنه انتهى إلى علم الاجتماع عن طريق علم الأخلاق (^{؛)} ، أي أنه كان يرى ، على غرار «كونت » " أنه لا بد من وضع علم الاجتماع للنهوض بفرنسا بمد حرب سنة ١٨٧٠ . فهذا العلم يهدف في نظره إلى وضع مذهب فلسنى أخلاقي يحدد للمجتمع عقــائد جماعية كفيلة بتحقيق الوحدة الوطنية . وهذا هدف غير علمي . ومع ذلك كان له أثر عميق في نوجيه دراسانه الاجتماعية . ويقول « ريمون آرون» (٥٠) إن « دوركايم »

⁽١) أنظر كتاب = علم الاجاع في القرن العشرين » : (١) أنظر كتاب = علم الاجاع في القرن العشرين » : (١) أنظر كتاب = علم الاجاع في القرن العشرين » : (٢) نجد مثالا جيدا لهذه الدراسة في القسم الثاني من كتاب دمقدمة في علم النفس الاجتماعي ٠ حيث يبين ﴿ شارل بلدونل ﴾ تأثير الحياة الأجماعية في عملية الادراك والذاكرة والحياة الوجدانية .

⁽٤) أنظر هامش ١ صفحة ٣٢٦ (٥) Raymond Aron Dogmatique (+)

وضع حماسه الجدلى كله لإنشاء فلسفة تـكرن أساساً لعلم أخلاق وضى يفرض قراعده على الأفراد ويقهرهم على انباعها وعدم التفكير في الخروج عليها . ويمترف أحد تلاميذ • دوركايم » (۱) أن أستاذه كان فيلسوفاً ، وأنه لم يفرق بين العلم والتطبيق العملى، أى بين علم الاجتاع والأخلاق . وهكذا ثرى أنه كان عالم اجتاع لسبب أخلاق أكثر من أن يكون كذلك لسبب علمى ، وأنه أقرب إلى رجال المهنوت منه إلى العلماء ، ويؤخذ عليه أنه لم يستطع التجرد من ثياب الميتافيزيق ليرتدى ثياب الميتافيزيق الميتافيزيق إلى آراء متطرفة وجب ليرتدى ثياب العملم . وقد أفضى به تفكيره الميتافيزيق إلى آراء متطرفة وجب إلى حفر هوة عميقة بين هذا العلم والعلوم الأخرى المجاورة له ، وهو يخطىء عندما يرفض تفسير الظاهرة الاجتماعية إلا بظاهرة اجتماعية ، ثلها • لأنه يتفق في كثير من الأحيان ، في العلوم الإنسانية كعلم الاجتماع أو التاريخ أو الاقتصاد السياسي، من الأحيان ، في العلوم الإنسانية كعلم الاجتماع أو التاريخ أو الاقتصاد السياسي، أن يحتاج الباحث بل يضطر إلى الاستمانة بالظواهر النفسية الفردية (۲) .

ولقد كان بمض أتباع قدوركام تعنية فكرة خاطئة عند ما أنكروا أثر الموامل الأخرى في دراسة بمض الظواهر الاجتماعية عدون الاعتراف بتأثير العوامل الانتحار التي حاولوا إرجاعها إلى أسباب اجتماعية عدون الاعتراف بتأثير العوامل البيولوجية والنفسية لدى الأفراد المنتحرين . ولذا فإن نظريتهم في الانتحاد لا تفسر كثيراً من التمرجات في الخطوط البيانية لهذه الظاهرة . وهم يكتفون بتحديد النسبة المتوسطة للمنتحرين دون دراسة الحالات الفردية دراسة كاملة لمعرفة جميع الموامل الأخرى التي تتدخل في دفع المرء إلى الانتحار ، حقا قد يلتمس المذر لأصحاب هذه الدرسة في التفرقة الحاسمة بين علم الاجتماع وعلم النفس وربما كان ذلك مفيداً ، في أول الأمر ، عندما كانوا بصدد إثبات مشروعية العلم الجديد . ولكن الآن وقد نشأ هذا العلم بالفمل ، فليس من الضروري التمسك بهذه التفرقة غير المحدية .

René Maunier (\)

⁽٢) وإذن فليس لنا أن تأخذ على ابن خلدون أنه فعل كذلك . أنظر الطبعة الأولى من كتاب المنطق الحديث ص ٢٠١ .

ومع ذلك فإن بعض أتباع المدرسة الفرنسية مثل • موس^(۱)» يميل إلى عدم قطع الصلة بين علم النفس وعلم الاجتماع؛ لأن هذا العلم الأخير ، وإن كان يختلف عن علم النفس ، في رأيه ، فإن المرر ينتقل من الظواهر النفسية لدى الفرد إلى التصورات الاجماعية بعد المرور بمجموعة من المراحل التدريجية. ولذا ينص على ضرورة التماون بين علم الاجتماع وعلم النفس التحليلي . ويميل كثير من علماء الاجتماع في العصر الحاضر إلى أن « تارد » أصاب جزءاً من الحقيقة (٢) ، فن المسلم به أن هناك تأثيراً متبادلا بين المجتمع والفرد عمني أن هذا الأخير يتأثر به ويكابد قهره ، ويضطر إلى سب سادكه في بعض القوالب الاجتماعية المحددة التي توجد قبله وتستمر بعده . غير أنه يستطيع من جهة أخرى أن يتحرر مر سيطرة المجتمع، فيغرض عليه آراءه ويوجهه وجهة حديدة · وذلك شأن العباقرة الذي يحلقون فوق عصورهم ويسبقونها أحيانا ^(٢) أضف إلى ذلك أن القهر الذي يحدثنا عنه • دوركايم » ليس من نصيب الفرد وحده ؟ بل يبدو بصورة أشد وضوحا بين الطوائف التي يتألف منها المجتمع . وهذا ما يمبر عنه بتوتر العلاقات الاجتماعية أو تضارب المصالح، مما يؤدى أحياناً إلى خروج بمض الطوائف على النظام الاجتماعي . وقد فطن علماء الاجتماع في القرن المشرين إلى غلو المدرسة الفرنسية في هذه السألة ، ونصوا على أن التقدم ' الخلقي أو الاجتماعي أو المقلى ليس وليد بعض الميول الاجتماعية الكامنة ؟ ولكنه نتيجة لثورة الفردضد الجماعة.

٨ — قواعد المنهج لدى دوركايم

لا كان علم الاجتماع مستقلا إلى حد ما ، ولما كان ذا موضوع خاص به ، وجب أن يكون له منهجه في دراسة هذا الموضوع - ومن الواجب أن يكون هذا

Mauss (\)

⁽٢) كتاب «علم الاجتماع في القرن العشرين» . المجلد الأول ص١٨٥

⁽٣) أنظر عبقرية سقراط في كتابنا « في النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام ■ .

المنهج استقرائيا ما دام هذا العلم يحاول التشبه بالعلوم التجريبية . وقد حدد و دوركايم السول هذا المنهج في كتابه المسمى لا قواعد المنهج في علم الاجتماع ولا يزال هذا الكتاب ، على الرغم مما يحتوى عليه من بعض الآخذ ، المرجع الأساسى في هذا الموضوع . وسنشير إلى مراحل هذا المنهج متبعين خطوات « دوركايم » مع التعليق عليها ، ونقدها في بعض تفاصيلها .

أ -- القواعد الخاصة بملاحظة الظواهر الاجتماعية

أولا: لما كانت الظواهر الاجتماعية توجد خارج شعور الأفراد ، ولما كانت من جنس مخالف للحالات النفسية التي ثمر بهذا الشعور « وجب على الباحث أن يلاحظها على إنها أشياء (١)». وتهدف هذه القاعدة إلى ضرورة التخلص من طريقة تحليل المانى الشائمة والأفكار غير المحصة الأن المانى العامة التي يتداولها الناس بصدد الظواهر الاجتماعية نشأت بطريقة غير علمية . ولذا فهى لا تعبر تعبيراً صادقا عن حقيقة هذه الظواهر . ويعيب « دور كايم» على « كونت » وهسبنسر » وعلى الأخلاقيين وعلماء الاقتصاد اتباعهم لطريقة التحليل والتركيب بصفة عامة مثال ذلك أن « كونت » حلل فكرته عن تطور الجنس البشرى ، فاعتقد أن هذا التطور ظاهرة حقيقية . «مع أنه لا وجود في الواقع لما يطلق عليه اسم تطور الإنسانية فإن ما يوجد حقيقة . . . ليس شيئاً غير تلك المجتمعات الجزئية التي تولد وتعود مستقلة في ذلك كله بعضها عن بعض . (٢) »

ولكنا رى أنه ليس لدوركايم أن يحظر استخدام التحليل والتركيب جملة، لأنهما مظهران للتفكير ولا يمكن التحرر منهما ، فى أثناء البحث بحال ما (٣) ، بل ها ضروريان لفهم وتفسير النتائج التي تؤدى إليها الملاحظة والإحصاء .

⁽١) • قواعد المنهج في علم الاجتماع • . الفصل الناني س ٤٨ وما بعدها

 ⁽٢) نفس المصدر س ٤٥ أ- • • وانظر نقده لسبنسر س ٥٦ - ٥٨ . فإن هذا الأخير بي آراءه في علم الاجتماع على تحليله لفكرة التعاون .

⁽٣) أنغار ألفصل الحاس بالتحليل والنركيب س ٢١١

ثانياً من الواجب أن يتحرر عالم الاجماع بصفة مطردة من كل فكرة سابقة . وكانت هذه هي نفس القاعدة التي أوجبها « ديكارت » على نفسه عند ما أخذ يشك في صدق جميع الآراء التي سبق أن تلقاها عن الآخرين . ولكنا رأينا ضرورة الفكرة السابقة أوالفرض في الطريقة التجريبية ، ورأينا أنها ترشد الباحث إلى الطريق التي يجب أن يسلكها، وأنه لاوجود للتفكير الاستقرائي دونها (١) ونلاحظ أن « دوركايم » لم يعرض لذكر الفروض في طريقته ا بل اكتنى بالتنبيه على عداء « بيكون » للأفكار السابقة التي يطلق عليها اسم الأشباح أو الأصنام . ويمكن تفسير إغفائه لمرحلة الفروض بأنه كان متأثراً بآراء « كونت » في هذه ويمكن تفسير إغفائه لمرحلة الفروض بأنه كان متأثراً بآراء « كونت » في هذه السألة (٢) ، وأنه يكاد يعتقد إمكان الانتقال مباشرة من الملاحظة والقارنة إلى القانون دفعة واحدة ،

مُالثاً : يجب أن ينحصر موضوع البحث في طائفة خاصة من الظواهر التي سبق تمريفها ببعض الخواص الخارجية المشتركة بينها ، ومن الضرورى أن ينصب البحث على جميع الظواهر التي تتوفر فيها شروط هذا التعريف (٢٠) . مشال ذلك أننا نلاحظ وجود طائفة خاصة من الأفمال التي تشترك جميمها في الخاصية الخارجية الآتية : وهي أن وقوعها يثير لدى المجتمع رد فعل خاص يسمى المقاب ، ولذا فإننا مدخل هذه الأفمال في طائفة مستقلة ، ونطلق عليها اسماً مشتركا ، فنطلق اسم الجريمة على كل فعل يجلب المقاب على ممتكبه ، ثم نجعل الجريمة التي عرفناها على هذا النحو موضوعاً لعلم مستقل وهو علم الجرائم .

رابعاً ولما كان الإدراك الحسى نقطة البدء في كل ملاحظة ، سواء أكانت علمية أم غير علميسة ، وجب أن يعمل الباحث في المسائل الاجماعية على تجريد إدراكاته الحسية من كل عنصر شخصى متغير ، ويمكنه تحقيق هذا الشرط

⁽١) أنظر الفصل الحاس بالقروس س ١٣١ وما بعدها .

⁽٢) أَنظرُ الفصلُ الحاس بالفروض س ١٢١ – ١٢٤ .

⁽٣) و قواعد النمج في علم الاجتماع ، س ٧٦

إذا لاحظ الظاهرة الاجماعية في ذاتها ، أي مجردة عن الصور التي تتشكل بها في شمور الأفراد . ومعنى ذلك أن « دوركايم » كان ينص على وجوب دراسة الدين أو الأخلاق أو القانون أو الظراهر الاقتصادية في ذاتها ، لا كما تتمثل في شمور أفراد المجتمع . وقد عبر عن هذه القاعدة على النحو الآتى : يجب على عالم الاجتماع ، لدى شروعه في دراسة طائفة خاصة من الظواهر الاجتماعية ، أن يبذل جهده في ملاحظة هذه الظواهر من الناحية التي تبدو فها مستقلة عن مظاهرها الفردية ،

ومعنى ذلك أنه يقضى بفساد طريقة التأمل الباطنى، ولذا يقول مثلا: « ليس , لأحد أن يعتمد اعباداً ما على بجربته الشخصية في دراسة الدين ، » ولكنه نسى ، أن ملاحظة الظواهر الاجباعية ليست بمثل اليسر الذي بجده في دراسة الظواهر الاجباعية ليست بمثل اليسر الذي بجده في دراسة الظواهر العليمية الأن الظواهر الأولى جزء جوهرى في كل شعور فردى ، ولأنه من الغلو أن نفرق بين الظاهرة النفسية والظاهرة الاجباعية على النحو الذي يريده ، ومن المسيران يفهم المرء ظاهرة اجباعية إلا إذا قامها ، على بحوما ، بشعوره الشخصى ، ولذا يقول « رينان » : « إذا كان الشرط الأول في الحديث عن الفنى والشمر حديثاً فيه شيء من البصيرة هو أن يتنوق المرء نفسه الشهر والفن يم فالشرط الأول الذي يجب أن يتبحقق. لدى الباحث الذي يريد فهم المؤمن والمجتمعات الأول الذي يجب أن يتبحقق. لدى الباحث الذي يريد فهم المؤمن والمجتمعات المؤمنة أن يكون قد ساهم المو بغيبه ، في فترة من حياته في اعتناق عقيدة ما يوان تكون مساهمته فيها وجدانية عاطفية في الأقل ، يه وإذف ه فإذا كانت طريقة اللاحظة الموضوعية ضرورية في مهج علم الاجهاع فاهها ليست العاريقة الوحيدة (١) .

س - القواعد الخاصة بالتفرقة بين الظاهرة السلمة والظاهرة المعتقة :

وضع «دوركايم » ثلاث قواعد للتفرقة بين الظاهرة السليمة والظاهرة المفتلة . وبراد بالأولى كل ظاهرة توجد في سائر المجتمعات الشبيعة بالمجتمع الذي ندرسها فيه ا

⁽۱) ارجم في هذه المسألة إلى كتاب « مبادىء علم الاجماع الديني » الترجمة العربيسة (محود قاسم) ش١٨٨ وما بعدها .

بشرط أن يكون وجودها في هذه المجتمعات كلها في مرحلة من مراحل تطورها .
ولكن لا يكفي أن تكون الظاهرة عامة حتى تكون سليمة ؛ بل لا تكون كذلك إلا إذا ارتبطت بالشروط الأساسية للحياة الاجتماعية ، وإلا كانت من الرواسب الاجتماعية التي تستمر في الوجود بحكم العادة العمياء وحدها . وقد استخدم «دوركام» ظاهرة الجريمة لبيان أنها ه وإن كانت تبدوشاذة ، فهي ترتبط بشروط الحياة الاجتماعية الأنها لا تلاحظ في أغلب المجتمعات التي تنتمي إلى نوع معين فسب البل تلاحظ أيضاً في كل المجتمعات مهما اختلفت أبواعها . وليس عمة عبتم يخلو من الجريمة (1) . حقاً إن الجريمة قد تتشكل بيمض الصور الشاذة . وهذا هو ما يحدث عند ما ترتفع نسبة الإجرام ارتفاعاً مبالغاً فيه . ومما لا شك فيه أن هذه الزيادة المفرطة ظاهرة شاذة . ومما يدل دلالة قوية على أن الجرعة ظاهرة سليمة ، إذا لم تتحاوز حداً معلوماً ، أنه لا يمكن القضاء عليها عاماً إلا إذا أعت الفروق الحلقية والاجتماعية بين أفراد المجتمع الواحد . وهذا أمر مستحيل كل الاستحالة وهي ظاهرة السليمة والمتلة فهي (٢) .

أولا : تعد الظاهرة الاجماعية سليمة بالنسبة إلى نموذج اجماعي معين وف مرحلة معينة من مراحل تطوره إذا تحقق وجودها في أغلب المجتمعات المتحدة معه في النوع ، وإذا لوحظت هذه المجتمعات في نفس المرحلة المقابلة ، في أثناء تطورها هي الأخرى .

مُنَاسًا * وَيَكُنُ التَّحَقَىٰ مَنْ صَدَقَ نَتَا مُجِ القَاعِدة السَّابِقَة بِبَيَانَ أَنْ عَوْمِ الظَّاهِرَة في تموذج احماعي ممين يقوم على أساس من طبيعة الشروط العامة التي تخضع لها الحياة الاحماعية في هـذا النموذج نفسه أ

⁽١) * قواعد النهج في علم الاجتل ، بين س : ١٢٧ - ١٢٧

⁽٢) الصدر السابق س ١١٦ -١١٧

ثالثا: وهذا التحقق ضرورى إذا وجدت هذه الظاهرة في بعض أنواع المجتمعات التي لم تنته بعد من جميع مراحل تطورها .

ج -- القواعد الخاصة بتفسير الظواهر الاجتماعية

عاب « دروكايم » الطريقة الشائمة التي كان يلجأ إليها الباحثون قبله في تفسير الظواهر الاجهاهية بيمض الأسباب الغائية ، أى بالفوائد التي تترتب عليها . فكان هؤلاء يعتقدون أنهم يستطيعون تفسير هذه الظواهر متى حدوة الظدمات التي تؤديها ، ومتى بينوا الوظيفة التي تقوم بها . فعم يفكرون في هذه الوظيفة ، كما توكان السبب الوحيد في وجودها هو شمورنا بالخدمات التي تترتب عليها (١) . وقد قال في نقد هذه الطريقة : « حقاً لوكان التطور التاريخي بتم لتحقيق بعض الغايات التي يحس بها الغاس إحساساً واضحاً أو غامضاً لوجب أن أن تتشكل الظواهر الاجهامية بأشد الصور اختلافاً » ولوجب تقريباً أن تصبيح كل مقارنة أمراً مستحيلا (٢٠ . » ثم بين أن هذه الطريقة تنبي على الخلط بين مسألتين مختلفتين أشد الاختلاف . فإن بيان الفائدة التي تمود بها الظاهرة على المجتمع ليس تفسيراً لطريقة نشأنها ، أو شرطاً لكيفية وجودها في حالها الراهنة ؟ لأن الخدمات التي تؤديها الظاهرة ليست سبباً في وجودها ، ولكنها نتيجة طبيعة تغير على الغواهر على النوعية ، وقد حدد القاعدة الأولى التي تجب مراعاتها في تفسير الظواهر على النحو الآني :

و وحينت في بحب على من يحاول تفسير إحدى الغلواهر الاجتماعية أن يبحث

⁽١) المصدر السابق ص ١٥٠ - ١٥٠ : مثال هذا التفسير الخاطيء ما ذهب إليه «كونت» من أن قدرة النوع الإنسان على التقدم ترجع إلى ذلك الميل الذى يدفع الإنسان جاريقة غير مباشرة إلى تحسين مركزه الاجتماعي ! وما ذهب إليه = سينسر » في تفسير هذه الظاهرة نفسها بحاجة الإنسان إلى أكبر قسط من السمادة .

⁽۲) هن الصدر س ۱۵۷

عن كل من السبب الفعال الذي يدعو إلى وجود هذه الظاهرة والوظيفة التي تؤديها ؟ عن كل من هذين الأمرين على حدة (١) . »

ولما كان « دوركايم » يفصل فصلا باتاً بين طبيعة الظواهر النفسية الفردية والظواهر الاجتماعية كان من الطبيعي أن ينص على وجوب التحرر من تفسير نشأة الظواهر الاجتماعية ببعض العواطف والآراء الفردية . فهو يعيب على «كونت » مثلا أنه يفسر نشأة المجتمع ببعض الاستعدادات الكامنة التي تنطوى عليها الطبيعة الإنسانية . كذلك أخذ على « سبنسر » أنه قال بأن البيئة الطبيعية والتركيب المضوى والنفسي للفرد هما العماملان الأساسيان في وجود الظواهر الاجتماعية ، وبأن نشأة المجتمع ترجع إلى أن الأفراد برغبون في تحقيق طبيعتهم الإنسانية (٢) . ولذا يوجب «دوركايم» تفسير الظواهر الاجتماعية بظواهر اجتماعية مثلها ؟ لأن الفرد لما لم يكن مصدراً تنبع منه الحياة الاجتماعية فإنه لا يصلح أن يكون أساساً لتفسيرها . وقد حدد هذه القاعدة الثانية على النحو الآتى :

لا يجب البحث عن السبب في إحدى الظواهر الاجتماعية بين الظواهر الاجتماعية التي تسبقها ، لا بين الحالات النفسية التي تمر بشعور الفرد (٢)

لكنا نأخذ على « دروكايم » أولا أنه بنى هذه القاعدة على أساس التفرفة الحاسمة بين الفرد والمجتمع ، وهذا ما لا يسلم به علماء الاجتماع فى الوقت الحاضر ، وأنه تخيل ، بعد ذلك ، أن علم الاجتماع قد انتهى إلى مرحلة التفسير ، مع أنه مازال حتى الآن علماً وصفياً وجزئياً ؛ لأن التفسير يكون بالكشف عن القوانين وبتطبيقها على الحالات الخاصة التى هدتنا إليها ، وعلى حالات أخرى شبيهة بها . وقد اعترف بعض علماء الاجتماع (3) أن علمهم يتألف من ملاحظات عن الفواهر المبعرة التى لا رابطة بينها ، أى التى لم تؤد بعد إلى وضع أحد الفروض

⁽١) تفس الصدر ص ١٥٨٠

⁽٢) تفس المصدر ص ١٦٢ -- ١٦٣

⁽٢) نفس المدير . ص ١٧٧

⁽٤) أنطر : مقال : • Huntington Cairns ، في المجلد الأول لعلم الأجتماع في القرن لعدم الأجتماع في القرن لعدم المعارين من ١٠٤٠

المامة ، وأن هذا العلم سيصبح علماً تفسيريا عندما يسلم الناس فيه يبعض الفروض التي يمكن التحقق من صدقها (١) . ومن الواضح أن هذا العلم ما يزال في مرحلة جمع الوثائق والملاحظات . وليس بغريب أن يخطى و دوركايم » في بعض نظرياته العامة ، كنظريته في الدين (٢) . فإن مرحلة النظريات ، كما نعلم ، مرحلة متأخرة في العلم ، ولا بد من أن تسبقها مرحلة الفروض الأولى التي إذا تحققت أصبحت قوانين خاصة (١) . ومن المقرر أن عدد هفه القوانين في علم الاجتماع قليل إلى حد كبير .

٩ – لمرق البحث فى علم الاجتماع

أ — طريقة التغير النسبي أ

ظن « دوركام » أن طريقة التغير النسي أفضل الطرق الاستقرائية في البرهنة على وجود قانون أو علاقة سببية بين ظاهرتين اجماعيتين ، وانتهى إلى هذا الرأى عند ما قرر أن طبيعة الظواهر الاجماعية لا تسمع بإجراء التجارب الحقيقية ، وعند ما بين ضرورة الاعماد على مهمج المقارفة . ولكن لما كانت المقارفة أساساً لمختلف الطرق الاستقرائية (3) فرق هدذا العالم بين تلك الطرق من المقارفة أساساً لمختلف الاجماعية ، ورأى أنه من المسير استخدام كل من طريقتي الاتفاق والاختلاف الأنهما تعتمدان على الفرض الآتى ، وهو أن جميع المحالات التي نقارن بينها تختلف أو تتفق في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً : الكن تحقيق هذا الشرط عسير في علم ناشئ كملم الاجماع (٥) - أما طريقة البوافي فوصفها الدوركام » بأنها غير صالحة الأنها لا تستخدم إلا في العلوم التجريبية التي قطعت شوطاً كبيراً في تقدمها الى في العلوم التي تم الكشف فيها عن عدد

⁽١) أرجع لل مقدمتنا لكتاب « مبادىء علم الاحتماع الديني . • لروجيه باستيد هُ

⁽٢) انظر الفصل العاشر : منهج البحث في العلوم الطبيعية ص ٢٦١ - ٢٦٢

⁽٣) أرجم في هذه السألة إلى الفصل السادس من س ٩٤٩ - ١٧٣٠

⁽٤) قواعد النهج في علم الاجتماع ص ٢٠٤

⁽٥) نَفُس المصدر ٢٠٣

كبير من القوانين ، بحيث أصبح من المكن الكشف عن قوانين الظواهر التي بقيت بدون تفسير حتى الآن . كذلك عاب هذه الطريقة بأنه من المستحيل تقريباً أن يستبعد الباحث جميع الأسباب المكنة التي قد تفسر ظاهرة ما ليستبق منها واحداً يكون السبب الحقيق في وجودها . وهذا ما لا تسمح به طبيعة الغلواهر الاجتماعية المقدة إلى أكبر حد . وهكذا لم يبق أمام لا دوركايم الا سوى طريقة استقر، اثبية واحدة ، وهي طريقة التغير النسي . وهو يعــدها أفضل الطرق لأمور ثلاثة .. فإنه يكني أن يقارن الباحث بين التغيرات التي تطرأ على ظاهرتين بصورة مطردة المكي يحكم بوجود علاقة بينهما ، ولأن هذه الطريقة توقفنا على وجود صلة. , وثيقة ﴿ بِنِ الظَّاهِرِ تَبِنِ لَأَنْ تَطُورَ كُلُّ مُنْهِمَا رَاجِعِ إِلَى طَبِيمَةً صَفَاتُهَا الدَّاتِية ، وأخيراً الأنه لا بمكن استخدام الطرق الاستقرائية الأخرى إلا إذا كان عدد الحالات التي منقارن بينها كبيراً جداً . ويقول « دوركايم » : « وفي الواقع لم يكن تفكير عاما. الاجتماع حديراً بالثقة ، وكثير من الأحيان ، لهذا السبب وهو أنهُم لما كانوا. عياون إلى استخدام طريقة الانفاق أو طريقة الاختلاف ، و بخاصة الأولى منهما . فقد كانوا يعنون بجمع الوثائق أكثر من عنايتهم بنقدها واختيار نخبة ممتازة. مبها: ﴾ • وأ. ما في طريقة التغير النسي فيكني أن يلاحظ عالم الاجتماع أن ظاهرتين تتغيران تغيراً نسبياً في عـدة حالات لـكي يجزم بأنه يوجد أمام أحد القوانين الاجتاعة (١)

ب - طريقة البواتي ا

لم يفظن « دوركايم » إلى عيوب طريقة التنير النسبي ، وظن أنها تمتاز عن

⁽۱) سنضرب من جانبنا مثالا إحصائيا لتطبيق هذه الطريقة : إذا فحصنا ثلاث مجموعات تتألف كل منها من عشرين ألف نسمة بحيث تسكون الطائفة الأولى مكونة بمن تقل أعمارهم يعن عشرين سنة والبائية بمن يوجدون بين العشرين والأربعين ، والثالثة أيضا بمن تجاوزوا . الأربعين وجدنا أن يسبة القروجين في الطائفة الثانية ، بعد مرورسنة ، يفوق عدد المروجين في الطائفتين الأخريين ، كما نربي أن السبب في ذلك ليس راجعا فقط إلى بعض العوامل الاجتاعية ؟ بل توجد أيضا أيساب عضوية في نفسية تحدد هذه النبية .

غيرها من جهة ضيق مجال المقارنة فيها ، مع أن هذا الضيق نفسه كان سبباً في فساد كثير من نظرياته وفروضه الاجتماعية ؛ إذ كان يكتني بالمقارنة بين ظاهرتين تتطوران على نمط واحد ، وفي آن واحد ، ليحكم بوجود علاقة سببية بينهما . ونحن لا نمج إذا رأينا أحد أتباعه ، وهو « موس » ، يمدل عن هذه الطريقة التي تؤدى إلى التعميم السريع، أى الذي يعتمد على ملاحظات قليلة. حقاً استخدم « دوركايم » هذه الطريقة فَى دراسة بعض الظواهر الاجتماعية . فقال : إن هناكُ صلة ضرورية ببن الميل إلى الانتحار وتدهور المقائد الدينية ، وبين زيادة تقسيم "الممل وزيادة عدد السكان ، كذلك استخدمها أحد أنباعه وهو « بوجليه » (١٠) . الكن هذا لا يحول دون توجيه النقد إليها ! لأن الظواهرالاجماعية لا تتطور مثني مثنى ، كما خيل إلى « دوركام » وإنما هي متشابكة ومتداخلة ، بحيث إذا أسكن تحديد تغير نسى ببن ظاهرتين أسكن ، في الوقت نفسه ، تحديد تغير نسى بين كل منهما وبين عدد لاحصر له من الظواهر الاجتماعية التي تقترن ممها في الوجود . وليس بعسير علينا أن تهدى إلى تلازم في التغير بين زيادة عدد السكان وبين ظاهرة أخرى غير تقسيم العمل الاجماعي ،كالهجرة ، والبطالة ، والجرعة ، وهلم جرًا . كذلك نلاحظ أن الصلة بين زيادة عدد السكان وتقسيم العمل ليست ضرورية به فإن الطبقات أو الشموب الفقيرة التي لم يتقدم لدمها لتقسم العمل الاجتماعي لا تفكر في تحديد النسل ، كما أن الجماعات المتدينة أكثر إنجاباً للأولاد من غيرها . وحقيقة لا تسمح طريقة التغير — كما طبقها « دوركام » — بالمقارنة بين الظواهر الاجماعية مقارنة مجدية . ولذا يقول أحد علماء الاجماع المحدثين (٢٠): من الواجب أن يستخدم منهج القارنة على نحو أ كثر اتساعا وحـــذراً مما كان يفمل « دوركا م » .

ولما رأى « موس » ما تؤدى إليه هذه الطريقة من السرعة في التعميم ووضع النظريات الحاطئة ، ومن تضييق مجال المقارنة الستخدم طريقة البواقي كوسيلة إلى تحليل الظواهم الاجهاعية ، لأنه كان يعتقد أنه سينتهي في هذه

Bouglé, Les idées égalitaires (1)

⁽٢) هو Morris Gensberg. أنظر علم الاحباع في القرن المشرين

الحال ، إلى المثور على المناصر الثابتة الداعة التي تمبر عن حقيقة تلك الظواهر .
وهو برى أن علماء الاجماع يتجهون مباشرة إلى أوجه الشبه التي تكشف عنها طريقة التغير النسي ، لأنهم لا يبحثون إلا عن العناصر المشتركة ، أى المناصر المبتدئة ، بينما يجب البحث عن الفروق المهزة للمجتمعات والبيئات المختلفة . وهذه الفروق هي التي يمكن الاهتداء بها إلى معرفة القوانين (١) . فالفارق إذن بين التلميذ والأستاذ ينحصر في أن أولهما أكثر تواضعاً وأقل طموحاً . فهو لا يرى إلى القفز من بمض الملاحظات والقارنات التافهة الميمشة لتقرير النظريات الاجتماعية المحتمرة التي يمكن استخدامها كنقطة بدء لبحوث اجماعية جدية الحقائق الجزئية التي يمكن استخدامها كنقطة بدء لبحوث اجماعية جدية لا تغلب عليها النزعة الفلسفية . ويمكن القول بأن ما حققه علم الاجماع الفرنسي في الأربمين سنة الأخيرة يرجع الفضل فيه إلى • موس • الذي وجه الدراسات في هذه السبيل (٢) .

ح - طريقة الوثائق الشخصية :

لكن على الرغم مما أدخله هذا العالم من تعديل جوهرى على طريقة البحث ، فازالت المدرسة الفرنسية سجينة تلك التفرقة الوهمية بين المجتمع والفرد . فأنباعها يصرون على تفسير الظواهم الاجماعية بعضها بعض ، أى أنهم يعتمدون كل الاعتباد على منهج المقارنة التاريخية . ولذا كانت دراستهم أقرب إلى التاريخ منها إلى الدراسة الاجتماعية العلمية . ويدل على ذلك أن قدوركايم » درس الدين من الرجهة التاريخية في كتابه قالمسور الأولية للحياة الدينية » لكى ينفل العاطفة الدينية لهى الفرد . كا درس قدافي قالمور النظام الحكومي من المشار إلى الإمبراطوريات . ومثل ذلك يقال عن دراستهم للأسرة والمسئولية . ويرجع مسلكهم هذا إلى تأثرهم بفكرة «كونت قالقائلة بأن طريقة المقازنة التاريخية مسلكهم هذا إلى تأثرهم بفكرة «كونت قالقائلة بأن طريقة المقازنة التاريخية

^{. (}١) أنظر « مبادىء علم الاجتماع الديني = ص ١٩ من الترجة العربية . (٢) أنظر «علم الاجتماع في القرن العشرين = ص ٨٨ "

هي الطريقة المثلي في علم الاجتماع^(١) .

ومهما يكن من شيء و فإن هذه التفرقة الوهمية وقفت حائلا دون المدرسة الفرنسية ودون التفكير في استخدام بعض الطرق الأخرى التي تصلح لدراسة مظاهر الحياة الاجماعية وسواء أكانت خارجية أم داخلية والنسبة إلى شعور الأفراد. وكان علماء الاجماع من الأمريكيين هم الذين اهتدوا إلى طريقة الوثائق الشخصية وهي التي يمكن تسميها أيضاً بطريقة «الميكرسكوب الاجماعي». وقد دعاهم إلى التفكير في استخدامها أنهم وجدوا أن الماوم تستخدم بعض الأدوات العلمية الدقيقة كالتلسكوب في علم الفلك ، والميكرسكوب في العلوم البيولوجية وأنبوبة الاختبار في علم الخلك ، والميكرسكوب في العلوم البيولوجية وأنبوبة الاختبار في علم الخلاها لا بد من الاعماد على إحدى الطرق التي تشبه الميكرسكوب في تخاصيلها الطرق التي تشبه الميكرسكوب في تكبير الظواهر الاجماعية للوقوف على تفاصيلها الدقيقة (٢)

و إنما سميت هذه الطريقة « بالميكرسكوب الاجهاعي » ، لأنها ترمى إلى معرفة جميع التفاصيل التي تنطوى عليها الظواهر الاجهاعية ، وذلك بدراسة الصور التي تتشكل بها في شعور الأفراد ، وإذن فهي تعتمد على جمع الوثائن والملاحظات المتصلة بحياة الأفراد ، وتدرسهم من جميع واحبهم الاجهاعية ، اقتصادية ومهنية وتربوية وخلقية ودينية وهم جرا . ولاريب في أن دراسة هذه الوثائق ترشدنا إلى معرفة حقيقة الصلات التي توجد بين أفراد المجتمع ، كما تهدينا إلى بعض النتائج « الموضوعية » التي تعبر تعبيراً صادقاً عن ضروب الساول الاجهاعي ، وتستمين هذه الطريقة بيعض الأساليب الخاصة . فنها أن يقوم الباحثون في أمور الاجهاع بتوجيه الأسئلة إلى الأفراد للحصول على أكبر عدد ممكن من النتائج التي يمكن بتوجيه الأسئلة إلى الأفراد للحصول على أكبر عدد ممكن من النتائج التي يمكن

(١) قد يحتج أنصار هذه المدرسة بأن الماضى يفسر الحاضر . ولسكنا ندمهـ أن علم الطبيعة لا يبحث فى جواهر الأشياء " وإنما فى مظاهرها . وقد يكون لتدرج النظريات فى علم الطبيعة قيمة فى ذاته ، كما قال بعضهم " ولسكنه ليس عنضرا جوهريا فى تسكوين عالم الطبيعة فى العصر الحاضر . فلماذا لا يتجه علم الاحتماع مباشرة إلى الحقائق الاجتماعية الموجودة بالفعل لدراستها دراسة تحليلية إحصائية " بدلا من أن يفرغ وسعه فى دراسة تاريخية تصرفه عن موضوعه الرئيسى ؟

آناذها موضوعا للدراسة القاعة على الإحصاء والمقاربة . ومنها أن يكتنى الباحث بالوقوف موقف الملاحظ " فيدع للأفراد حرية اختيار موضوع الحديث " دون أن يتدخل بحال ما في توجيه . وقد أنجهت الدراسات الاجماعية أنجاها جديداً ، واتسمت آفاقها منذ طبقت هذه الطريقة مع طريقة الإحساء . وهكذا انصرف علماء الاجماع إلى تحديد الظواهم بطريقة علية سليمة تمهد لمرحلتي وضع الفروض والتبحقق من صدقها .

لكن هؤلاء العلماء ، وإن اعترفوا بأهمية تلك الطريقة وضرورتها ، فإنهم يصرحون بأن وظيفتها تنحصر في وصف الظواهر ومحديدها والكشف عن الأسس الأولى التي يمكن الخاذها نقطة البدء لدراسة جديدة تنتهى إلى الكشف عن القوانين الاجماعية ، فهي إذن طريقة خاصة بمرحلة البحث ، ولن تفضى إلى تقرير القوانين إلا إذا خرج علماء الاجماع من عزلهم ، واستفادوا من النتائج التي انتهت إليها بعض العلوم الإنسانية الأخرى التي تفضل علم الاجماع من الوجهة المنه المتحديث كملم الاقتصاد وعلم النفس المام وعلم الأجناس وعلم النفس التحليلي وقد استخدمت هذه الطريقة في دراسة كثير من الظواهر الاجماعية التي لا يمكن عديدها إلا عن طريق صورها الفردية ، كشاكل الزواج والطلاق والتماون الانتقال من مهنة إلى أخرى .

ونذكر هنا أن المهد الاجباعي الروماني (١) طبق هذه الطريقة في دراسة القرى والمدن ، وذلك بتكوين فرق البحث تتألف من مائة باحث تقريباً يذهبون إلى إحدى القرى ، ويقيمون بها مدة شهرين، حتى يتمكنوا من كسب ثقة الأهالي ، فيقيمون الحفلات ثم يبدأ البحث بمد عدة أيام وينقسم الغريق إلى تسم فرق !

١ - تعنى الفرقة الأولى بدراسة العلاقات بين طبيعة الأرض والزراعة .
 ويقوم أفرادها ، وهم من المختصين ، بتحليل التربة تحليلا جيولوجياً ودراسة الجو والمحاصيل والماشية .

٧ — فرقة بيولوجية محدد العلاقات بين علم الحياة والمجتمع . وهي تَضْم عدداً

Institut social roumain (1)

من الأطباء الذين يدرسون الأغذية والصحة الاجماعية والأمراض •

ورقة تاريخية : وتبحث فى الأشكال الماضية للحياة الاجتماعية ، باعتبار أنها شرط فى وجود الأشكال الحالية لهذه الحياة ، فتدرس التقاليد ، والعادات الشعبية .

٤ - فرقة سيكولوجية : وتهتم بدراسة الملاقات بين الحياة النفسية والحياة الاجتماعية . فيدرس أعضاؤها سلوك الأطفال وردود أفعالهم « بناء على مقاييس خاصة للذكاء . . .

فرقة اقتصادية: وتتألف من شخصين أوشخص واحد، ومهمتها وضع جداول لميزانيات الأسر، ودراسة أساليب الزراعة والصناعة والمبادلة بين القرية وجيرانها أو بينها وبين المدينة المركزية التي تخضع لها.

٦ - فرقة تتخصص ف دراسة الحياة الروحية للقرية ، أى تتجه إلى النواحى الدينية والفنية والعقلية .

القرانين وتطبيقها .

٨ -- فرقة تختص بدراسة الإدارة والسياسة وتعنى بمعرفة ميزانية القرية وطريقة توزيع الضرائب على الأهالى وكيفية تحصيلها .

ورقة من علماء الاجتماع الذين يدرسون الطوائف والمؤسسات الاجتماعية
 كالمدارس والنوادى .

ولا يحول التخصص دون تماون هذه الفرق جميمها ، ودون خضوعها لرئيس واحد ، هو عالم الجمّاع في أغلب الأمر . وفي كل يوم تمقد جلسات عامة تضم كل الفرق ، وتطلع فيها كل فرقة زميلاتها على ما حققته من نجوث (١) .

ء - طريقة الإحصاء:

لا ننكر أن المدرسة الفرنسية فطنت إلى أهمية هذه الطريقة ، وأن ﴿ دوركايم ■

⁽١) أنشئت عدة معاهد اجتماعية من هذا النوع في رومانيا ،قبل الحرب الأخيرة ، بمساعدة وركفار ، لتنطيم البحوث الاجتماعية ، ولاستنباط بعض الحقائق العلمية التي تنطوي عليها.

أشار إلى إمكان استخدامها في تحديد عدد الأفراد الذين ينتحرون أو يتزاوجون أو يتناسلون في سن ممينة . لكنه نص على استحالة تحديد أشخاص هؤلا. الأفراد . والسبب في ذلك أنه يفرق بين الظواهر الاجتماعية وبين ما يسميه تجسداتها الفردية ، أي الحالات الخاصة التي تشحقق فيها إحدى الظواهر . وقد استخدمها أحد أتباعه وهو « هاليڤاكس » في دراسة ظاهرة الانتحار . ومع ذلك فإيا نستطيع القول بأن هؤلاء الذين يفرقون تفرقة فاصلة بين الفرد والمجتمم يمجزون عن استخدام هذه الطريقة على النحو الذي ينبغي . ولا يرجع الفضل في النهوض بهذه الطريقة إلى علماء الاجتماع أنفسهم " وإنما إلى بمض علماء الحياة وعلماء النفس. فقد رأى الأولون أن هنـــاك صلات وثيقة بين طبيعة الأفراد البيولوجية وبين الظواهر الاجتماعية ، فأخذوا يطبقون الإحصاء على عدد الواليد والوفيات ، ويرسمون الخطوط البيانية الخاصة تزيادة عدد السكان أو نقصه . كذلك شي عبيض علماء النفس من جانبهم يدرسون ميول الأفراد واستعداداتهم، ويعبرون عن نتائج ملاحظاتهم بالأرقام والرسوم البيانية • ثم تبع علماء الاجتماع أيضا هذه السبيل نفسها ، وحاولوا استخدام طريقة الإحصاء في دراسة الظواهر الاجتماعية والانتصادية • وكان الأمريكيون أكثر استخداما لهذه الطربقة من غيرهم . وقد وجهوا عنايتهم بصفة خاصة إلى دراسة التطورات الاقتصادية والسياسية للمجتمع الأمريكي في الفترة ما بين سنة ١٩٠٠ وسنة ١٩٢٩م . وقد نشرت نتأج هذه الدراسة تحت عنوان « Recent Social Trends » (١) . واكن لم تنته طريقة الإحصاء حتى الآن إلى الكشف عن بعض القوانين أو الملاقات الوظيفية (٢). ولذا فإنها تستخدم بالأحرى في وصف الطواهر لأ في تفسيرها ، ومعني ذلك بمبارة أخرى أنها ما زالت في أولى مراحلها ، وأنها قد تقود علم الاجتماع يوماً ما معرفة القوانين التي تخضع لها الظواهر الالجتماعية والاقتضادية في تطورها .

La Sociologie au XXe Sicle, p. 35 : أنظر (١)

⁽٢) انظر تفسير هذا المصطلح الأخير ص ١١٤.

ه - الجمع بين طريقني الوثائق الشخصية والإحصاء :

لاشك في أن طريقة الإحصاء أكثر دقة من طريقة الوثائق الشخصية (١) ولكن هذا لا يحول دون ضرورة الجمع بيهما . فإن الأولى تستخدم بصفة خاصة في دراسة المظاهر الخارجية للظواهر الاجماعية ، ومن البديهي أنه من المكن استخدام الأرقام في التمبير عن النتائج التي يصل إليها العالم في هذه الحالة . وأما الثانية فتدرس المظاهر الداخليسة لتلك الظواهم ، أي طريقة انمكامها في شمور الأفراد . ويدل على وجوب الجمع بين هاتين الطريقتين أن التفرقة الفاصلة بين المظهرين الداخلي والحارجي للظاهرة الاجماعية ليست حقيقية ، كما سبق أن أشر الله ذلك مراراً .

وتنبين لنا فائدة الجمع بين هاتين الطريقة بن وضوح إذا علمنا أن طريقة الوثائق الشخصية طريقة تجريبية في جلتها ، وأنها تثير في نفس الوقت كثيراً من المسائل الاجماعية التي يضطر الباحث أو المحقق الاجماعي إلى ملاحظتها وعاولة تفسيرها بوضع الفروض ، كما هي الحال في العاوم الطبيعية . ونحن نعلم أنه إذا أمكن وضع الفروض فمن الواجب أيضاً أن نقوم بالتحقق من صدقها ، وحينئذ تعدو ضرورة طريقة الإخصاء التي تستخدم في هنذه الحالة كوسيلة لتحقيق الفروض التي تؤدى إلها الطريقة الأولى .

ومن جهة أخرى ، قد تؤدى ظريقة الإخصاء إلى بعض النشاج التي يعجز الناحف عن قهمها لأول ولهمة ، ومن ثم يضطر إلى الاستمانة بطريقة الواائق ، فيوجه الأسئلة إلى الأفراد لكى يصل إلى إجابات تلقى ضوءا على نتائج الإحصاء . فيكل من هاتين الطريقتين تكمل الأخرى . وقد حاول « أنجل » (٢) الجمع بين

⁽١) ربَّعا كان السبب في هذا الاختلاف أن الباحثين يتفاوتون في وزن وتقدير الوثائق ؟ في حين أن مدى الملاف بينهم صيق جدا في طريقة الإحصاء .

La Sociologie au XXe Siècle, p. 39 1 (R. C. Angell) (Y)

هاتين الطريقتين حين درس الوثائن الشخصية الخاصة بالملاقات بين أفراد خمسين عائلة أمر، كية أصابتها الأزمة الافتصادية إصابة بالفة . وكانت هذه الوثائق تنقسم إلى قسمين : أحدهما سابق للأزمة والآخر لاحق لها . وقد انتهى من المقارنة إلى وضع الفرض الآتى : وهو أنه يمكن تصنيف الأسر التي تصيبها الأزمة إلى ثلاث طوائف يختلف رد فعلها ، تبعاً لقوة الصلات أوضعفها بين الأفراد قبل وقوع الأزمة .

ويحاول آخرون استخدام هاتين الطريقتين مماً للتنبؤ بسلوك الأفراد وتكيفهم بالظروف الاجهاعية كاختيار الهن أو النجاح في الزواج أو الامتحانات. وقد اشترك بمض علماء النفس مع علماء الاجهاع في هذه البحوث ، فثلا يضعون مقياساً للنجاح كالحصول على الإجازات العلمية ، ويختارون العوامل التي يظنون أنها تؤثر تأثيراً حسناً ، أي تؤدى إلى تحقيق الغياية المرجوة ، ويفرقون تفرقة واضحة بين الوقت الذي تجتمع فيه هذه العوامل قبل النجاح وبعده ، ثم يحددون العلاقة بين كل عامل منها وبين مقياس النجاح ، فإذا تم لهم ذلك ألفوا بين هذه العوامل على محو يسمح لهم بالكشف عن بعض العلاقات الرياضية التي يمكن المتخدامها للتنبؤ بالستقبل ، أي لتحديد نسبة النجاح في حالات أخرى غير تلك التي درست من قبل ، وأدت إلى الكشف عن العلاقات سالفة الذكر (1). وهكذا التي درست من قبل ، وأدت إلى الكشف عن العلاقات سالفة الذكر (1). وهكذا يتبين لنا يوضوح أن الجمع بين هانين الطريقتين يمكننا من دراسة الظواهر يتبين لنا يوضوح أن الجمع بين هانين الطريقتين يمكننا من دراسة الظواهر المجمعية في ختلف صورها ، وأنه يسير بعلم الاجماع في طريق العاوم التجريبية الحديرة مهذا الاسم .

مرامظ:

يبدو لنا بما سبق أن علم الاجتاع ما زال في أولى مماحله ، ونعنى بذلك أنه ما برح في مرحلة البحث وجمّ الظواهر وتحديدها ، ولقد ظنت المدرسة الفرنسية أنها حددت الظواهر ، ووضعت أصول الطريقة ، وقضت على الطابع الفلسني

Ibid, 39 et 40 (1)

الذي كان يغلب على الدراسات الاجتماعية قبلها . ولـكن الحقيقـة هي أن علم الاجتماع ولد قبل أن يكتمل (١) ، وأنه ما زال يماني مساوىء هذا التبكير . حقاً خطا به العلماء الأمريكيون خطوة كبيرة ، وزاد فيه نصيب البحث الاستقرائي في السنوات الأخيرة ، ولكن لم تؤد هذه الجهود بعد إلى الكشف عن بعض الفروض التي يمكن استخدامها كأداة من أدوات البحث (٢) . وفي الواقع ما برح علماء الاجتماع في دور الكشف عن طريقة جديدة . ويمكننا القول بأن تقدم هذا العلم رهن بمثوره على طريقة أكثر إنتاجا من الطرق التي استخدمت فيه حتى الآن (٣) . كذلك نمتقد أنه قد آن للباحثين فيه أن يقلموا عن تلك البدعة التي تتجلى في انقسامهم إلى مدارس مختلفة : فرنسية وألمانية وأنجليزية وأمريكية . فإن هذا الانقسام نفسه دليل على أن علمهم ما زال في دور المهد (٤) . ولا شك في أن تحميل الباحثين في أمور الاحتماع لبعض المدارس دون بعض مضيمة للوقت ا وسبب في الانصراف عن البحث عن أسس ثابتة لهذا الملم ، وداع إلى نشأة نوع من الجدل المقيم الذي يبتعد بهم عن الغايات العملية التي يجب أن يهدفوا المها في بهامة الأمر . ومع ذلك • فإنا نميل إلى الرأى الآتى : وهو أن علماءالاجتماع الأمريكيين سلكوا السبيل القويمة عندما اعترفوا بأن علمهم ما زال في دور جمع الوثائق والملاحظات ، أي في مرحلة تحديد الظواهر ، وبأنه لم يحن بعد الوقت الذي توضع المذاهب الاجتماعية التي كان بمارض بمضها بمضاً في أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالى - وبما يقوى ميلنا إلى هذا الرأى أنهم يصرحون بأن علمهم

Ibid 513 (1)

⁽٢) وبخاصة جد أن تبين فسادكثير من نظريات المدرسة الفرنسبة .

⁽٣) حاول Dodd في سنة ١٩٤٢ تطبيق العلاقات الرباضية على الظواهر الاجتماعية ، ولكن هذه المحاولة ما زالت في المهد (Bid 568 .

⁽٤) من صفات العلم العموم . ولا توصف العلوم الجديرة بهذا الاسم بانها انجليزية أو أمركية الخ ،

lbid 575 (\)

ليس فى مقدمة العاوم الإنسانية ؟ بل فى مؤخرتها . ويفسن لنا هذا التواضع غلبة الطابع العلى على بحوثهم ؟ فى حين يغلب الطابع الفلسنى على العراسات الاجهاعية لدى أقرائهم فى البلاد الأوربية (١) . وتعتقد من جهة أخرى أن هبذا التواضع سيكون مدءا لعراسات جدبة .

ويمزى تقدم البحوث الأمريكية وغلبة الطابع العلمي عليها إلى ما بخصصه الحكومة وبعض المؤسسات - كؤسسة « روكفار ٤ - من أموال طائلة لمراسة مختلف المسائل الاجماعية ، كما يرجع ذلك أيضاً إلى التعاون الوثيق بين علماء الاجباع وغيرهم من الباحثين في العلوم الأخرى . ولا يستنكف هـؤلاء ولا هؤلاء عن استمارة الطرق وتتائج البحث بمضهم من بمض . قالتماون أم بين علماء النفس وعلماء الاجماع والإحصاء. وقد اكتسب علماء الاجماع بسبب هذا الجوار بمض المادات الملية التي تنقص زملاءهم في القارة الأوربية . ويجدر بنا أن نشير إلى هذا الأمر، وهو أن علم الاجتماع الأمريكي قد انصرف عن تصنيف الظواهر تحت بمضالمناوين الغريبة كالانتحار وتقسيم العمل والجريمة والمسئولية واتجه إلى دراسة مسائل أكثر تحديداً وواقمية كنشأة المدن وتأثير ذلك في حياة السكان، وكتفكك روابط الأمر ، وكالاضطرابات العقلية وتأثير احتكاك الأجناس والثقافات المختلفة والمجرة وتطور أساليب الصناعة .كذلك وجهت عناية كبرى إلى دراسة الحياة الاجماعية الزراعية ومشاكل العمل والإنتاج والتأمين وغير ذلك من الأمور . ولكن على الرغم من التقدم الكبير الذي تطعه الأمريكيون في مثل هذه الدراسات فهم يمترفون بأنهم لم يتمكنوا سد من تحديد موضوعات علمهم تحدمداً كافياً •

وليس لنا أن تتنبأ بما سيطرأ على الدراسات الاجتماعية من تطور ا وإن كنا نستطيع القول بأن شدة تعقيد الظواهر الاجتماعية ومرونتها تجملان تحديدالطريقة أمراً عسيراً • وهذا هو السبب في تعدد الطرق وفي الأزمات التي مر بها علم

Ibid 557 (4)

الاجباع منذ ﴿ أفلاطون المحتى يومنا هذا. ولكنا نعتقد أيضاً أن هذا العلم سوف يُستَطيع التغلب على كثير من الصعوبات التي وقفت في سبيل تقدمه حتى الآن إذا قدع بالتناسذ على العاوم الإنسانية الأخرى ، وحرص على التعاون معها والاستفادة من طرقها ونتائج البعث فيها ، بدلا من أن يدعى لنفسه القدرة على توجيهها والنهوض بها .

الفصال أيعشر

مهج الحث في التاريخ

۱ — نمهر

اليس التاريخ أحد العاوم التجريبية ! بل هناك فروق واضحة تفصل بينه وبينها . ذلك بأن التاريخ بمناه العام أو الحاص لا يدرس سوى الماضى . أما العاوم التجريبية فإنها تدرس الظواهر الراهنة ، وتحاول أن تهتدى إلى القوانين العامة . أى إلى العلاقات الثابتة بين الأشياء ، بصرف النظر عن اختلاف الزمان أو المكان . وهي نعتمد على الملاحظة والتجربة ، وتقوم على التعميم . ويمكن تحديد صبغ القوانين فيها تحديدا يكاد يكون رياضيا بحتاً . أما الظواهر التاريخية فلا تقع ، باشرة تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن دراسها إلا بعد وقوعها . أضف إلى خلا تقع ، باشرة تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن دراسها إلا بعد وقوعها . أضف إلى التاريخ لا يعيد نفسه . ويترتب على اختلاف كل من طبيعة الظواهر التاريخية والظواهر التاريخية والظواهر التاريخية . والظواهر الطريقة التي تستخدم في دراسة الأولى يختلف بالضرورة عن الطريقة التي تستخدم في دراست الثانية . وقد يقال إن المؤرخ بجمع الوثائق ويلاحظها بطريقة مباشرة ، وأنه يشبه في ذلك عالم الطبيعة . ولكن شتان بين مسلك كل مهما ، وبين النتائج التي يصلان إليها . فإن الأولى يتخذ الوثائق مسلك كل مهما ، وبين النتائج التي يصلان إليها . فإن الأولى يتخذ الوثائق مسلك كل مهما ، وبين النتائج التي يصلان إليها . فإن الأولى يتخذ الوثائق مسلك كل مهما ، وبين النتائج التي يصلان إليها . فإن الأولى يتخذ الوثائق

^{. (}١) . لم نشأ التوسيم في هذا الفصل الأن بعض المؤرخين من الشيرقبين عرضوا للبنهج التاريخي.
وقد اعتمدوا اعتمادا كبيرا على كتأب (سينيوبوس) المسمى « بمقدمة الدراسات التاريخية » وهو
خير كتاب ألف في هذا الموضوع ، ونحن نومي هنا إلى كتاب ، مصطلح التاريخ ، للدكتور
أسدرستم ، وكتاب ، مناهج البخث التاريخي ، للدكتور حسن عمان .

نقطة بدء الوصول إلى تحديد الظواهر التاريخية ؟ في حين أن الآخر يتخذ ملاحظة الظواهر وسيلة إلى وضع الفروض والكشف عن القوانين .(١)

لكن على الرغم من هذه الفروق فهناك أوجه شبه بين طريقة البحث فى التاريخ والعلوم التجريبية ! إذ يستخدم المؤرخ فى الواقع طريقة استقرائية يغلب عليها طابع الملاحظة والتجربة على عليها طابع الملاحظة والتجربة على العلوم الآخرى . كذلك يهدف البحث التاريخي إلى الكشف عن العلاقات السبية بين الحوادث الماضية .

وسنرى أنه لا يمكن فهم الماضى وتفسير حوادثه إلا إذا اعتمد الباحث على بمض الوسائل الخاسة ، وإلا إذا مر بمرحلتين أساسيتين وانحتى المعالم ، ونمنى بها مهملتى التحليل والتركيب وتشكون المرحلة الأولى من عدة خطوات تدريجية بمدأ بجمع الوثائق ونقدها والتأكد من شخصية أسجامها وتفتهى الى تجديد الحقائق التاريخية الجزئية . ثم تبدأ المرحلة الثانية عندئذ ، فيأخذ المؤرخ في تصنيب عند الحقائق والتأليف بينها تأليفاً عقلياً . وقد يضطر إلى سد ما يلقاه فيها من فجوات بالفروض التي يعمسل على التحقق من صدقها ، فإذا تم له ذلك استطاع الاعتداء إلى الصلات بين الحوادث وتوضيح ما خنى من أسرارها .

التاريخ علم أم فق ؟

يظن بعض الناس أن التاريخ ليس جديرا بأن يسمى علما . وقد يعضد هذا الرأى بالحجتين الآنيتين وهما :

أولا : لا يلاحظ المؤرخ الظواهر التي بدرسها بطريقة مباشرة 1 وإنما يعتمد على الطريقة المتيقة التي تتلخص في السباع عن الآخرين والنقل عنهم 1 أو الأخذ عن يمض الوثائق التي دونها أشخاص رأوا هذه الظواهر أو سموا بها • ومن

Introduction To the Study of History; Seignobos. 64 الرجي إلى ١١)

البديهي أنه يجب الحدير من مثل هذه الطريقة والشك في كل ما تؤدى إليه من البديهي أنه يجب الحدير من مثل هذه الطريقة والشك في كل ما تؤدى إليه من التأجيء إذ كثيراً ما يشوه الناس الحقائق حين ينقاونها . وإذا كان هذا التشويه أبراً ملموساً ومشاهدا فيا يتصل بالحوادث قريبة المهد أو الماصرة فكيف لا يسكون الأمر كذلك فيا يتعلق بالحوادث البعيدة ؟ وإذن فالفارق كبير بين التاريخ بين الماوم المضبوطة الأخرى .

تمانيا : لا يحق لنا أن نطلق اسم العلم على أى بحث نظرى إلا إذا أمكن استخدامه في التنبؤ بالمستقبل ، أى إلا إذا هدانا إلى الكشف عن بعض العلاقات أو القوانين العامة التي يمكن تطبيقها على الظواهر مهما اختلفت أزمانها أو أما كنها . ولا شُكُ في أنه لا يمكن تحقيق هذا الشرط في التاريخ ! إذ لا يدور بخلا عاقل أن بتصدى لتأكيد القضية الآتية : وهي أن المؤرخ يستطيع الاهتداء إلى بعض القوانين التي تمكنه من التنبؤ بالحوادث قبل وقوعها ، فإنا نعلم أن الظواهر الأنسانية شديدة المرونة ، وأن نصيب الأفراد في توجيها ليس يسيراً ، وأن بعض المؤادث الكبرى ينشأ أحياناً عن بعض الأسباب المباشرة التافية ، وأن وجود الفرادث الكبرى ينشأ احياناً عن بعض الأسباب المباشرة التافية ، وأن وجود الفرادث .

و مكن الرد على الحجة الأولى بأن التاريخ قد أخد فعلا ف التحرر من طابع الفن الفهم كان يقلب عليه في العصور الماضية ، وأنه بدأ يقترب بعض الشيء من العلوم الاستقرائية. حقاً يرعم بعض علماء الاجهاع أن هناك فارقاً كبيراً بين علمهم وبين التاريخ ؟ لأن المؤرخين بدرسون الظواهر الإنسانية الماضية من جهة تتابعها الزمني وفي مظهرها الحاص ، بمعني أنهم لا بهتمون الا بالحوادث التي وقعت مرة واحدة كاحدى الثورات أو الغزوات أو المحرات ، ثم يصفون هذه الحوادث و بطومها بتلك التي تسبقها أو تلحقها ، وليست تلك هي وجهة نظر علماء الاجهاع الذين بيتابع بيحثون عن المناصر الثابتة المطردة في الحوادث التاريخية ، ولا مهتمون بتتابع بعده الحوادث من الوجهة الزمنية بقدر ما مهتمون بالأسباب التي تفسرها . لكن حمذا النقد فقد كرثيرا من أهمية بالأن المؤرخين أصبحوا اليوم أ كثر إعراضاً عن حمذا النقد فقد كرثيرا من أهمية بالأن المؤرخين أصبحوا اليوم أ كثر إعراضاً عن

وصف الحوادث الفردية وبيان تتابعها . وهم يحاولون تفسيرها والكشف عن المناصر الجوهرية في النظم السياسية والاجماعية ليقفوا على أسباب الفلواهر التاريخية. ويمكن القول بأنهم أصبحوا اكثر شبها بملماء الاجماع، ومغذلك فهنم يخالفونهم في الاعتراف بتأثير الموامل الفردية ، ويقسحون في تفسيرهم التاريخ عالا الصدفة والاحمال

كذلك نلاحظ من جانب آخر أن علماء الاجتماع خففوا عن غلوائهم في التشبث بوجهة نظر « دوركايم » ضيقة الأفق ، وأصبحوا يمترفون من جانبهم بالموامل الفردية والمرضية التي تغير مجرى التاريخ . ومهما يكن من شيء فقد مضى الرمن الذي كاز يعتمد فيه المؤرخون على الطريقة التقليدية ، وهي طريقة سماع الأخار ونقلها . وأصبح الباحث الحقق لايقبل الخبر إلا بمد نقده وتحريسه وغربلته وَالْمُقَارِيَّةُ بِينِ مَنْعَلَفُ رُوالِيَّاتِهِ ۗ لَأَنَّهُ رَبِّهِ الوصولَ إلى حقيقة تاريخية مجردة من كل طابع شخصى . وحقيقة ضاقت الهوة الَّي كانت تفصل التاريخ عن العاوم التجريبية منذ طبق المؤرخون أساليب التفكير الاستقرأني على بحوثهم . ويدُّل. على ذلك أنهم يبدأون داعًا بجمع الوثائق وتعليلها ، ثم ينتهون أحيانا إلى وضع بمض الفروض التي يمكن التأكد مِن صدقها بالحوادث التاريخية . وقد تكون الوثائق أو الآثار التاريخية ناقصة أو مهوشة أو محرفة أو مزورة . وهنا تبدو حاجة المؤرخ إلى استخدام التجرية والمقارنة للبرهنة على سدقها أو كذبها (الكات ولسناً في حاجة إلى القول بأن البراهين التاريخية أقل مرتبة من البراهين في الرياضة وفي الْعَاوْم الطبيعية . فإننا لا نستطيع إثبات صدق الآزاء التي نصل إليها في التاريخ بتطبيقها على بعض الحوادث الأخرى ؟ بل لا نفعل سوى أن نطبق الْمَلَاقَاتِ الْسَبِينَةُ الَّتِي مُهِتَدَى إِلَيْهَا عَلَى نَفْسُ أَلْخُوادَتُ أَو الْوِثَائِقِ اللَّتِي تَحْسَأُولُ. تفسيرهأ .

ويمكن الرد على الحُجةُ الثــانية بأنه يجب التوسعُ بعض الشيء في مفهوم

(١) لستخدم التجزية في فحن الأوراق ونواع الحبر الذي كتبت به والأختام وعلم جرا -

العم. حقا يقول «أرسطو» : إن العلم لا يدرس سوى العام، يمسى أه يهدف إلى معرفة الأجناس العامة التي يمكن إدخال الأنواع تحب ، وأنه يرى إلى الكشف عن العلاقات السببية التي توجد بين الأشياء . ولكن تعريف العلم على هنذا النحو يخرج منه بعض البحوث النظرية التي لا يشك أحد قط في أنها علمية . مثال ذلك علم الجيولجيا » الذي لا يدرس سوى ولات خاصة عندما يبين الأطوار التي مرت بها طبقات الأرض في مختلف العصور . وفي الواقع ليس عمة فارق حجبير بين التاريخ وعلم الجيولجيا » ! إذ يدرس الأول ماضي المجتمعات الإنسانية ، ويدرس الثاني ماضي المكرة الأرضية . وهناك سبب آخر يدعونا إلى وصف التاريخ بأنه علم، وهو أن المؤرح لا يقف عند حد وصف الموادث الماضية وتنسيقها ؟ بل يرى إلى الكشف عن العلاقات السببية التي توجد بينها لتفسيرها وتعليلها (١٠).

وقد سبق أن رأينا أن العاوم الإنسانية تستخدم العلاقات السببية في نطاق واسع ؛ لأن الظواهر التي تدريها هذه العاوم ترجع ، في التحليل الأخير ، إلى أفعال إنسانية تعبر عن إرادات فردية أو اجهاعية . وإذن فليس هناك ما يبرر حرج بعض المؤرخين الذين لا يريدون البحث عن أسباب الحوادث وتتأنجها عند ما صدقوا ما قاله علماء الاجهاع من أن العلم لا يبحث عن الأسباب وإنحا بهدف إلى الكشف عن القوانين (٢) . ومما يؤسف له أن هؤلاء المؤرخين تركوا دراسة الظواهر التاريخية لجاعة من علماء الاجتماع الذين لم يعدوا إعداداً كافياً فراستها؛ (٢) ولم يغطنوا إلى أن بيان الأسباب هوالذي مخلع على التاريخ صفة العلم.

⁽١) يجب التفرقة بين الأسباب المباشرة والأسباب الحقيقية في التاريخ . مثال ذلك أن مهاجمة ألمانيا لبولندا لم تسكن السبب الحقيق في الحرب للاضية ! بل يرجع ذلك لمل يحوعة من العوامل الاجتماعية والاقتصادية والقلسفية التي يجب على المؤرخ السكشف عنها حتى يتمكن من شبير هذه الظاهرة التاريخية السكب تفسيرا علميا . ويمكن تشبيه السبب للباشر لإحدى الحوادث التاريخية بهود الثقاب الذي يؤدى الى اشتعال البارود ، وتعبيه السبب الحقيق بطبيعة البارود شمه التي تؤدى إلى قوة الانتجار .

⁽٢) أنظر الفصل الساج ص ١٨٧ - ١٨٩ -

Ch. Langlois. L'Hist. au XIX, Siècle .Des questions : أنظر (٣) d'histoire et d'enseignement, 1902 p, 232

ارجع أيضًا إلى كتاب: H, Berr. Synthèse en historie P, 20

وقد أدرك ابن خدون = قبل علماء أوربا بعدة قرون = الحقيقة الآتية : وهي أن التاريخ يبدو لبعض الناس فنا ولبعضهم علماً حديراً لهذا الاسم . فهو فن للدى العامة = وعلم لدى الخاصة . وقد قال في ذلك = « إذ هو في ظاهره لا يزيد على إخبار عن الأيام والدول والسوابق من القرون الأولى = وفي باطنه نظر وتحقيق وتعليل للكائنات ومبادئها دقيق = وعلم بكيفيات الوقائع وأسبابها عميق . فهو لذلك أصيل في الحكمة عريق ، وجدير بأن يعد في علومها وخليق (١) . »

٣ -- طبيعة الظواهر التاريخية

المناوا المناوع المناوع المناوع الفلواهر الإنسانية فحسب ؟ بل يبحث أيضاً في الفلواهر الماضية أياً كان توعها . فهو يدرس ماضي الطبيعة وماضي المجتمعات . ويمكن معالجة جميع الفلواهر على أساسين مختلفين : أحدها نظرى والآخر الريخي فثلا يستطيع العالم دراسة تاريخ الأرض والمجموعة الشمسية كما يستطيع دراسة القوانين التي تخضع لها هذه الأجرام في الماضي والحاضر والمستقبل على حد سواء . أما التاريخ بمعناه الحاص فيحاول رسم صورة واضحة عن الإنسانية مستخدماً في ذلك ما خلفته وراءها من آثار مادية كالمعابد والمقابر والتماثيل والأدوات المصنوعة ، أو آثار نفسية كالقصيص والأساطير والآداب وجوامع الكلم والداوم والديانات والوثائق وهلم جرا . فالظاهرة التاريخية ظاهرة اجباعية في جوهرها ، ولكنها التاريخ لا يعالج نشأة الديانات بصفة عامة ؛ وإنمايدرس كيف ظهرت إحدى الديانات التاريخ لا يعالج نشأة الديانات بصفة عامة ؛ وإنمايدرس كيف ظهرت إحدى الديانات نشأت في عصر ومكان معينين . كذلك لا يعالج المؤرخ المجرة بصفة عامة ، ولكن يعالج المؤرخ المجرة العباق ، أو هجرة الشبوب الأوربية إلى أمربكا وأستراليا بعد كشفهنا . ولا يقف التاريخ عند حد ولشعوب الأوربية إلى أمربكا وأستراليا بعد كشفهنا . ولا يقف التاريخ عند حد

⁽١) وقال أيضا: و وقد ذهل الكثير عن هذا السر فيه حتى صار انتحاله مجهلة، واستخف الموام ومن لا رسوخ له في المعارف مطالعته وحمله والحوض فيه والتطفل عليه . »

دراسة الجاءات الإنسانية ؛ بل يمتد بحثه إلى حياة الأفراد . ومع ذلك فهو لا يسى - بحياة هؤلاء إلا لارتباطها بحياة الجاعة ، أى من جهة تأثيرهم في قومهم وعصرهم . وخينئذ فإنه لا يؤر خ عادة للمامة أو المفمورين ! وإنما يؤرخ لأبطال التاريخ الذين حلقوا فوق عصورهم ، وقادوا أنمهم ، وطبعوها بطابع خاص .

] - العأوم المساعدة

ذهب « دونو (۱) » إلى ضرورة بعض الدراسات كوسيلة بستمين بها الباحث على فهم الوثائق التاريخية ، وجمل الأدب في مقدمة ما يجب على المؤرخ مموفته ؟ لأنه كان برى أن الشمراء هم الذين خلقوا فن القصص . كذلك نصح بقراءة المروايات الأدبية الماصرة حتى يستطيع الباحث عرض أبطال التداريخ وحوادته عرضاً فنياً . وذكر بعضاً من أسماء كبار الكتاب والفلاسفة الذين تجب عرضاً فنياً . وذكر بعضاً من أسماء كبار الكتاب والفلاسفة الذين تجب ونض على ضرورة الاطلاع على إنتاج كبار الفلاسفة والمؤرخين . وقال «فريمان (۲)» ونض على ضرورة الاطلاع على إنتاج كبار الفلاسفة والمؤرخين . وقال «فريمان (۲)» أجناس وجفرافيا وعلوماً طبيعية ، وذلك لأنه سوف يلتى في أثناء قراء له للنصوص أجناس وجفرافيا وعلوماً طبيعية ، وذلك لأنه سوف يلتى في أثناء قراء له للنصوص التاريخية أشياء من هذا القبيل (۱) . لكن « سينيوبوس (۵)» برى أن من يقوم بدراسة الوثائق أشد ما يكون حاجة إلى بمص الفنون والملوم الذكم أو كيف محدى رموزها ؟ وكيف له أن يصدر عليها حكم إذا كان لا يستطيع البت في صحها أو رموزها ؟ وكيف له أن يصدر عليها حكما إذا كان لا يستطيع البت في صحها أو خسادها . وهناك بعض الوسائل والمارف الخاصة التى يمكن استخدامها في محقيق خسادها . وهناك بعض الوسائل والمارف الخاصة التى يمكن استخدامها في محقيق خسادها . وهناك بعض الوسائل والمارف الخاصة التى يمكن استخدامها في محقيق خسادها . وهناك بعض الوسائل والمارف الخاصة التى يمكن استخدامها في محقيق

⁽¹⁾ Daunou (2) Freeman (3) Seignobos

E.A. Freeman The Methods of historical study : انظر العلم (د) Seignobos Ibid, 43-48

١ -- الباليوجرافيا^(١): أى الفن الذي يستخدم في قراءة خطوط اللغات القديمة ، كاللغة المصرية الفرعونية واللغة الإغريقية القديمة واللغة اللاتينية ، ومن البديهي أن من يحاول دراسية التاريخ المصري القديم مضطر بطبيعة بحثه الى معرفة الكتابة المديروغليفية . وهذا هو السبب في أن الوثائق المصرية ظلت محجبة بالأسرار حتى استطاع « شامبليون (٢) » الفرنسي الكشف عن الدلالة الحقيقية للرموز التي كانت مكتوبة بها . وتقل أخطاء دارس الوثائق كلا زاد إلمامه بهذا الفن .

٢ — علم فقه اللغة (٢): وهو علم له قوانينه الخاصة التي تفسر لنا تطور الفاظ اللغة وقواعدها . ومعرفته ضرورة إلى أقصى حد ، فإننا لا نستطيع فهم وثيقة قديمة إلا إذا فسر ناها على أساس معانى الألفاظ والقواعد النحوية التي كانت عمرمة في العصر الذي كنبت فيه . وتنشأ بعض الأخطاء التاريخية عادة بسبب رداءة فهم المؤرخ الدلالة الحقيقية المكلات، أو بسبب جهله لقوانين اللغة وقواعدها .

٣ - فن قراءة الدباومات (٤): وهو الذي يستخدم في فهم الوثائق السياسية أو « الدباومات » والكتابات الرسمية ، فإن لمثل هذه الوثائق مصطلحاتها الخاسة وأصولها المرسومة .

- ويحتاج دارس الوثائق أيضاً إلى عدة فنون فرعية لنراسة الآثار المادية - كأنواع السلاح والملابس والشارات واللوحات والورق والأختام .

وفيا عدا ذلك فلا بد من ممرفة عدة لفات أجنبية معرفة جيدة . فإن اللم في عصرنا الحاضر لنس وقفاً على أمة دون أخرى : بل هو عمل مشترك بين جيم أم الأرض . وليس معنى هذا أنه يجب على المؤرخ أن يعلم عدداً كبيراً من اللفات ؟ وإنما تكنى معرفة لفتين لأمتين متقدمتين إلى جانب لفته الأصليثة . وتنبين لنا ضرورة معرفة اللغات إذا علمنا أن دراسة المسألة المصربة في القرن الماضي تقطلب معرفة كل من اللغة العربية والتركية والفرنسية والإنجليزية والروسية لوجود وثائق في كل هذه اللغات .

⁽²⁾ Champollion

⁽¹⁾ Paléographie (3) Philologie

⁽⁴⁾ Diplomatique

وكل هذه العاوم والفنون ضرورية للتفرقة بين الوثائق الصحيحة والمزيفة عولارجاع الأصول إلى حلفا الأولى إذا كان التحريف قد نطرق إليها وتختلف شدة الحاجة إلى العاوم المهدة باختلاف العصور التي يؤرخ لها فالتاريخ الحديث أقل حاجة إليها من التاريخ القديم أو التوسط وليس من الضرورى أن يقوم الباحث الواحد بتجهيز النصوص ودراستها ؟ بلهناك نوع من التخصص فيمض الباحث الواحد بتجهيز النصوص ودراستها ؟ بلهناك نوع من التخصص فيمض الباحثين يوجه عنايته إلى دراسة الوثائق من الناحية اللغوية ويقوم آخرون بفحص عتوياتها التاريخية . ويختلف الناس في قدرتهم على القيام بإحدى ها بين العمليتين عونه على مهما إعداد الوثائق ودراستها لاستنباط الحقائق التاريخية مها .

وهكذا يحتاج الؤرخ إلى ثقافة خاصة تسنه على فهم الأصول التاريخية وعلى تجنب كثير من الأخطاء ، ولا بدله من معرفة الظواهر الاجماعية والاقتصادية والحلقية والجفرافية والأدبية والفنية التى تتصل بالمصر الذى يؤرخ له ، ولا شك في أن ثقافة فلسفية ممتازة تحصن المؤرخ ضد هذا الميل الطبيعي الذى ربما دعاء إلى تصديق كل خبر دون تمحيص أو نقد ، وقد فطن الن خلدون إلى ضرورة هذه الثقافة فقال « فهو (التاريخ) عتاج إلى مآخذ متمددة ، ومعارف متنوعة ، وحسن نظر و تثبت يفضيان مصاحبهما إلى الحق وينكبان به عن المزلات والمفالط ؟ لأن الأخبار إذا اعتمد فيها على بجزد النقل ، ولم تحكم أصول الفادة وقواعد السياسة وطبيعة المعران والأحوال في الاجتماع الإنساني ، ولا قيس الفائب منها بالشاهد والحاضر بالذاهب فريما لم يؤمن فيها من المثور ومزلة القدم والحيد عن جادة الصدق (۱) ، » ؟ كذلك نص على وجوب تمحيص الخبر قبل دراسة شخصية المورفة صدقهم أو كذبهم (۲)

 ⁽١) المقدمة س ٧

⁽١) المقدمة س ٢٧ : « وتمحيصه (الحبر) إنما هو عمرفة طبائغ العمران ، وهو أحنس الوجوه وأوثقها في تمحيص الأخبار وتمييز صدقها من كذبها ، وهو سابق على التمخيض. بمكنيل الرواة ، ولا يرجع إلى تفديل الزواة حتى يعلم أن ذلك الخبر في نفسه ممكن أو ممتنع - وأما إذا كان مستحيلا فلا قائدة للنظر في التعديل والتجريج "

ه – مراجل البحث التاريخى

لم يتبع القدماء مهجاً سلما في دراسة التاريخ ، فكانوا يخلطون بينه وبين فن القصص . وكانوا يجمعون الوثائق والروايات كيفها انفق ، ثم يصهرونها ويصبونها في قال أدبي جذاب . لكن علماء المسلمين عنوا عناية كبرى بنقد الرواة وبتمحيص طرقهم في النقل ، ومخاصة فيما يتعلق بدراسة أحاديث الرسول عليه العملاة والسلام . وقد حدد ابن خلدون قواعد البحث في التاريخ حتى ينهض به المسلوى العلوم الجديرة بهذا الاسم . ثم انجه الأوربيون إلى المناية بالدراسات الثاريخية ، وبينوا القواعد التي يجب على المبتدىء احترامها ، وانتهوا إلى تحديد المناحل البحث تحديداً دقيقاً .

وسوف بدرس هذه المراحل تحت عنوانين كبيرين ، ها التحليل والتركيب :

ا - التحليل الناريخى

إذا انتهى الباحث من اختيار موضوع دراسته ، ومن جمع الوثائق الخاصة يه بدأ يحللها ويمحصها . والتحليل نوعان خارجي وداخلي ا

أُولا: النحلل الخارمي:

وتتكون هذه المرحلة بمن عمليتين رئيسيتين ها:

(۱) نقد الوثائق إ

لا كانت مادة التاريخ لا تقع تحت ملاحظتنا بطريقة مباشرة ، ولما كانت الوثائق السبيل الوحيدة إلى معرفتها (١) فإنه يجب الحدر في استخدامها والمناية

ال و اسبنيوبوس ، على وجوم التاريخ دون و ثائق ، وكل عصر ضاعت و ثائقه يظل عبولا إلى الأبد 63 lbid 63

بالتفرقة بين الصحيح والزيف منها . وتنبين ضرورة هذا النقد إذا علمنا أن الإنسان. عيل بطبعه إلى تصديق الأخبار دون تمحيص ؛ إذ التصديق أقل مجهوداً من المناقشة ، والتسليم أيسر من النقد ، وتكديس الوثائق ، كيفها اتفق ، أقل عناء من وزنها وتقديرها . وأسباب الخطأ في الوثائق كثيرة . فقد يمجز الناسخ عن فهم بعض كلاتها ، وقد يفهمها فهماً خاطئًا • وقد يتسرع فلا يقارن بين الأصل. الذي يأخذ عنه وبين غـيره من الأصول. وتريد الأخطاء والهفوات كِلمَا كَابُر عدد الأيدى التي تتداول الونائق. ولا يرجع ذلك إلى السهو أو إلى غلبة الحيال. اللاشموري في أثناء النقل فحسب ؟ بل هناك أيضاً تحزيف مقصود . فربما يدس الناسخ على صاحب الوثيقة ويكتب أشياء ينسنها إليه لتحقيق غرض أو منفئة شخصية أو لإرضاء نُزعة دينية أو مذهبية ، وقد يزيف وثيقة بأكلها . وربمنا ينير بعض فقرائها بالزيادة أو النقصاب ؟ لأنه يظن أن من واجبه إسلاح الأصل وتوضيح ما غمض فيه على كانب الوثيقة · ومن اليسير معرفة التحريف غير القصود . ويكاد يكون الاهتداء إلى النزييف أو الدس أمراً مستحيلاً ا إذا لم توجد سوى نسخة واحدة من الأصل المفقود . وقد بين العلامــة ■ سينيوبوس ■ أنه يجب الحدر من بعض العادات العقلية كالميل إلى استخدام أول نسخة تقع في أيدينا . ولو كانت غير دقيقة ؟ وكاليل إلى الاعتماد على أقدم النسخ ، ولو كانت أردأ من النسخ الأقرب منها عهداً ، وكاليل إلى أنخاذ الأغلبية حكما إذا اختلفت النسخ فيا بينها، مع أن هذا لايدل على شيء البتة. وقد ضرب «سينيو بوس» لذلك مثلا فقال: لتفرض أن هناك عشرين نسخة تشترك منها أعاني عشرة نسخة في نقطة واحدة الحالة يميل الساحث المتسرع إلى تأكيد صحة ﴿ ١ ﴾ دون ﴿ بِ ﴾ . ولكن من الحتمل جداً أن تكون كثرة الجموعة الأولى صورية ، بأن تكون إحدى النسخ أصلا وباقعها فروءاً . ومن ثم فإن الباحث المدقق يتساءل فيقول : هل ﴿ ا ﴾ أ كثر احمالا للصدق من « ب » أم لا ؟ (١) .

Ibid. 80—81. (1)

وهناك علامة خاصة يمكن الاهتداء بها إلى معرفة ما إذا كانت النسخ أخذ بسفها من بعض . وهى أن تشترك في نفس الأخطاء ؛ إذ لا يمقل أن يتفق الحراد مستقلون في الوقوع فيها . ومن البديهي أنه لا قيمة لتعدد النسخ في هذه الحالة ؛ بل يمكني أن يختار الباحث إحداها ليقان بينها وبين النسخ الأخرى ، ومع ذلك ينبغي ألا يتجاوز عدد هذه الأخيرة حد المبقول ، وإلا كان ذلك مدجاة على تشتيت الفكر وضياع الوقت دون جدوى - ويمكن تشبيه نقد الوابائق بعملية , التعلمين أو الترقيع . وذلك لأنها لا تؤدى إلا إلى بعض النتائج السلبية ، عمنى أنها لا تريدنا علماً بالجقائق التاريخية . وقد يتطلب نقل الوائلق وقتاً ويجهوداً أنها لا تريدنا علماً بالجقائق التاريخية . وقد يتطلب نقل الوائلق وقتاً ويجهوداً كبيرين ، ثم يتبين الباحث تفاهة النتائج التي يصل إليها 1 وحينت في يتساءل : ألم يكن من الأفضل الاكتفاء بين عدد قليل من النسخ (١)

ب -- التحقق من شخصية صاحب الوثيقة

لا تكنى المقارفة بين مختلب النسخ ! بل لا بد من الوقوف أيضاً على مصدر كل وثيقة : أين ومتى كتبت ؟ ومن كتبا ؟ وذلك لأنه لا فائدة من استخدام وثيقة بجهل صاحبها . وهذه العملية هامة جداً ، وبخاصة إذا كان المؤرخ يدرس إحدى وثائق المصور القديمة أو المتوسطة . فإن كتابها ما كانوا يمنون عناية الماصرين بتوقيع كتاباتهم أو محديد تاريخها . وقد يسارع الباحث إلى تصديق نسبة إحدى الوثائق إلى أحد الكتاب إذا رأى أنها تحمل توقيمه . ولكن يجب الحدر من هذا الميل الساذج إلى سرعة التصديق، فإن الانتحال أمر مألوف اوأسبا بهعديدة . ونحن نعلم أن بعض فراعنة مصر لم يتورعوا عن محو أسماء سابقيهم ونسبة آثارهم إلى أنفسهم . حمّا إن خير وسيلة إلى معرفة شخصية الكاتب هي التحليل الداخل، ولكن يجب الاعباد ، قبل ذلك ا على بعض الملامات الخارجية أكارهم إلى أنفسهم . حمّا إن خير وسيلة الى معرفة شخصية الكاتب هي التحليل الداخل، ولكن يجب الاعباد ، قبل ذلك ا على بعض الملامات الخارجية أكابل أن انتصاب المنات ما المنات عامة ، فتقرد تزوير الوثائق أو انتحالها . فإن كثيراً ما لكريفين لا يتخذون جميع أسباب الحيطة المستخدمون كلات وجلا وألوانا من المربقين لا يتخذون جميع أسباب الحيطة المنات وجلا وألوانا من الأساليب التي لم تكن مألوفة في المصر

الذي ينسبون الوثائق إليه . كذلك تجب المقارنة بين الوثائق المختلفة = فإن ذلك يزيدنا علما بالظروف التي دونت فيها الوثائق الصحيحة ، وبمواضع التربيف أو التحريف في غيرها ، وتستخدم المقارنة أيضا في التفرقة بين النص الذي اشترك في تكتابه افراد عديدون : لأن اضطراب الأساوب أو عدم تجانسه دليل على تمدد كانبي الوثيقة = أو على أن بعضهم ينقل عن بعض ، وتؤدى هذه العملية إلى بعض النتائج السلبية (1) ؟ إذ تبين لنا أن بعض الوثائق مزور أو منقول ، وأنه بعض النتائج السلبية (1) ؛ إذ تبين لنا أن بعض الوثائق مزور أو منقول ، وأنه لا فائدة من استخدامه . لكن يجب الاعتدال في النقد فإن بعض دارسي الوثائق يغلون في النقد فيرون التحريف والتروير والطلامم في كل مكان على الرغم من وضوح النصوص التي يدرسونها . ولذا يجب الوقوف عند حد معلوم ؟ وإلا انتهوا من وشيحة بحثوا عن غيرها = ظانين أن التاريخ نوع من الرياضة المقلية = وأن أهمية الوثيقة لا تقاس بما تحتوى عليه من حقائق ؟ بل بما تشيره من صعوبات (٢) .

لكن لا يجوز لنا أن نعتقد أن نقد الوثائق كاف في النهوض بالتداريخ إلى مستوى العلوم المضبوطة أو أن التحقق من شخصية كاتب الوثيقة خير سبيل إلى معزفة الحقائق التاريخية فإن كثيراً من الذين برعوا في نقدالوثائق وتصحيحها يعجزون عن فهم الحوادث الماضية وتفسيرها ، وإذن يتبين لنا أن التحليل الخارجي مرحلة ممهدة فقط ، حقا إنها مرحلة ضرورية ، ولكنها مؤقتة ، وسوف يأتي اليوم الذي ينتهى فيه الباحثون من تمحيص جميع الوثائق الحاصة بالعصور الماضية ، ومن التحقق من شخصية أجمامها (1)

أَمَّانِها - التحليل الداخلي:

يطلق هذا الاسم على مجموعة المعليات التي يستخدمها الباحث في فهم

⁽١) يرى • سينيوبوس » أن التحليل الحارجي لا يؤدى إلى بعض النتائج الإيجابية ، وأنه إذا أرشدنا إلى الوثائق الرديئة التي يجب عدم استخدامها فإنه لايوقفنا على كيفية استخدام الوثائق الجيدة Ibid, 100 .

Ibid. 112 - 115. (٣) Ibid 130-134 (٢)

عتويات الوثائق وتقدير الظروف التي أحاطت بكتابها . فهي خاصة بالتحقق بهن صدق النص التاريخي من جهة الموضوع الا من جهة الشكل . وهي ضرورية السبب الآتي : وهو أن الظواهر الماضية لا تقع تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن الثقة عما يذكره الرواة عنها ، دون تمحيص أو نقد . فإن أخبارهم تحتمل الكذب والحطأ ، وتقوم ممليات التحليل هنا على أساس استعادة جميع الحطوات التي مربها الراوي منذ مشاهدته للحوادث حتى وقت تسجيلها كتابة

. والتحليل الداخلي نوعان : سلبي و إيجابي :

أ — النحليل الداخلي الايجابي

يستخدم هذا التحليل للتفرقة بين المناصر الأولية التي يحتوى عليها النص التاريخي تمهيدا لفهم كل عنصر منها على حدة ، وللوقوف على المنى الحقيق الذي ترى إليه الألفاظ والسارات . ولكن كثيرا من المؤرجين لا يوجهون عنامة كافية إلى هذه الناحية ، ويميلون إلى قراءة النصوص قراءة سريمة للاقتباس منها، دون تحديد المانى الحقيقية التي يرمى إليها الكاتب . حقاً ربما لم تكن هناك ضرورة كبرى إلى تعليل الوثائق الخاصة بالمصور الحديثة تعليلاتاماً، وذلك لقرب لغتها من لغة المؤرخ . ولكن ليس الأمر كذلك فيا يتعلق بوثائق المصرين القديم والوسيط ؟ إذ لا مندوحة الباحث حينتذ عن الاعتاد على تحليل إيجابى وقيق . فإن لغته وتفكيره يختلفان اختلافا كبيرا عن لغة وتفكير كاتب الأصل التاريخي الذي يقوم مدراسته .

ومن الواجب أن يحدرالباحث المبتدى، من التأثر بفكرة سابقة كونها لنفسه من الظواهر التي يدرمها عن طريق الوثائق. فإن هذه الأخيرة ربما كانت محتوى على بعض الآراء التي تتفق مع وجهة نظره الخاصة . وحينئذ قد يتخذها أساساً لحكمه فيخطئ ، ويوشك أن ينسب إلى كاتب الوثيقة آراء لم يقلبها قط . وبيان ذلك أن الباحث يجرى في هذه الحالة وراء النصوص التي تؤيد وجهة نظره الوبهمل ما عداها ، ولا شك في أن هذا المسلك يتنافى مع الأمانة العلمية ، ويحول ، والضرورة ، دون فهم الوثيقة على حقيقتها ، وكثيرا ما يخلط المرء بين راى يكونه الضرورة ، دون فهم الوثيقة على حقيقتها ، وكثيرا ما يخلط المرء بين راى يكونه

لتفسه وبين الظاهرة التاريخية ، بمعنى أنه يستنبط رأيا على سبيل الحدس والتخمين ، ثم ما يزال يقلب فيه النظر حتى ينتهى باعتقاد أنه ظاهرة تاريخية حقيقية ، مع أنه ليس سوى فكرة شخصية نبتت في خياله • وأذا فإن قراءة النصوص لا تجدى إلا بشرط أن يكون المؤرخ خلوا من كل فكرة سبق أن كونها لنفسه بصددها . ويمكن القيام بمملية التحليل الإيجابي على خير وجه إذا حددنا المني الحقيقي لكل كِلة في الوثيقة تحديداً تاماً ، وإذا لم ندخل أي عنصر غريب عليها . ولا يستطيع المؤرخ التفرقة بين المعنى الظاهر والممنى الحقيقي إلا إذا ألم بلغسة العصر الذي كُتبت فيه الوثيقة . ومما لا ريب فيه أن اللغة تتطور ، وأن تفسير الألفاظ على أسامن واحد في عصور متباعدة يؤدي إلى تشويه معانها . أضف إلى ذلك أن معانى الألفاظ تختلف من شخص إلى آخر في العصر الواحد ، وقد تختلف أحياتًا في الوثيقة نفسها - وحينئذ يجب على دارس الوثيقة أن يملم لنسبة المصر الذي كتبت فيه معرفة تامة ، وأن يفرق بين أساوب كاتب إحدى الوثائق وأساؤب غيره من الكتاب . ولما كانت دلالة الألفاظ والأساليب تختلف في الوثيقة الواحدة فمن الواجب تفسيرها بناء على المعنى العام الذي يرمى إليه كاتبهـا . ومع ذلك فربما لا يستطيع المؤرخ معزفة آراء هذا الأخير على حقيقتها ، على الرغم من معرفته للغته وألفاظه وعباراته ! إذ من المحتمل أن يستخدم التورية أو السعامة أو الفكاهة أو التممية . ولا شك في أن هذه الأمور الأخيرة تختلف بإختلاف المصور والحوادث التي يامح إليها أو يتندر بها (١) . وتستخدم القاعدة الآتية في التفرقة بين المني الظاهر والمني الحقيقي : ﴿ حَيَّمَا يَكُونَ الْمَنِّي الْحَرْفِي غَامِضاً أَوْ غير مفهوم أو غير متجانس أو يتمارض مع آراء الكاتب أو الحوادث المروفة الله فأنه يجب علينا أن نستنتج من ذلك أنه يستخدم التورية (٢٠) ، و وعكن تحديد المنى الحقيقي بالقارنة بين الفقرات التي تحتوي على التمبير الذي يظن أنه ذو دلالة خفية . ومع ذلك فليست نتائج القارنة يقينية بحال ما .

وتؤدى عملية التحليل الداخلي الإجابي إلى التفرقة بين جيع المناصر الأولية

lbid 152 (Y) lbid 151 (\)

التي تحتوى عليها الوثيقة ، والتي تنصل بظواهر شق مدرسها فروع مختلفة ؟ كتاريخ الفنون والآداب أو العلوم أو النظريات الفلسفية أو الحوادث السياسية والحربية أو المقائد أو النظم الاجماعية أو الأساطير أو القصص وجوامع السكلم والأمثال والحسكم الشعبية .

ب- التحليل الداخلي السلي:

وقفنا هذه العملية على الظروف التى وجد فيها كاتب الوثيقة حين سجل ملاحظاته أو شهادة الآخرين الذين رأوا الظواهر أو الحوادث التاريخية ، كا ترشدنا إلى الأسباب الخارجية أو البواءث النفسية الداخلية التى ربما دعته إلى الكذب ، أو أدت به إلى الخطأ ، وهناك قاعدة عامة تنص على وجوب الشك في صدق كل راو ، اللهم إلا إذا وجدت بعض الأسباب القوية التى مدعو إلى الثقة به ويمكن تحديد هذه القاعدة على النحو الآنى :

يجب أن يبدأ المؤرخ بالشك ، وألا يدعه إلا إذا تبين له فساده .

وجب تطبيق هذه القاعدة على كل جزء من أجزاء الوثيقة ، وبصددكل نص قاريخي، مهما بلغت شهرة صاحبه بالصدق والأمانة ، ومعى ذلك أنه لا يجوز الحكم على وثيقة ما بأنها صادقة في جلها ؟ بل لا بد من التحقق من صدق جيع تغاصيلها أو كذبها .. ويحتاج تحليل الأسول التاريخية على هذا النحو إلى بجهود كبير قد يصرف كثيراً من الباحثين عن إعطاء هذه المرحلة الأساسية حقها من المنابة . ولكن المادة والعربة يخففان من مشقة هذا العل ، ويكسبان المؤرخ نوط من الحدس الذي تهينه على إصابة مواطن الربية دون عناء كبير . ويجب الحذر من طابع السدق المزيف الذي يغلب على بمض الوثائق . فإن الإلحاح في تأكيد غيرما وعاكان علامة على المهارة في الكذب أو التبجح وليست كثرة التفاصيل ودقها ضانا لصدق الرادي (١) ولذا يجب دراسة عاداته وعواطفه وم كزه

Ibid 162 (1)

الأجماى وطائفته ومذهبه والظروف التي أعاطت به وجنيع الأسباب التي ثؤدى الأجماى وطائفته ومذهبه والظروف التي أعاطت به وجنيع الأسباب التي ثؤدى إلى الحطأ ، وليست معرفة هذه الأمور غاية في ذاتها ، ولكنها وشياة إلى التحقق من صدق المعاومات التي تحتوى عليها الوثيقة أو كذبها ، وقد حدد هسينيوبوس» القواعد المامة التي يجب اتباعها في هذه الحالة ، ووضعها على هيئة مجموعتين من الأسئلة ، الحسن إحداهم الدواقع التي تدعو إلى الكذب ، وتمس الأخرى البواعث التي بنشأ عنها الحطأ (1) وتشكون المجموعة الأولى من الأسئلة الآثية :

١ — هل أراد صاحب الوثيقة تحقيق مصلحة خاصة ؟ وهل أراد أن يخدع القارئ ، وأن يحمله على القيام بفعل أو صرفه عنه ؟ وهل أورد أخباراً كاذبة التحقيق هذا الغرض ؟ فإذا تبين أنه قد تأثر بأحد هذه العوامل كان ذلك دليلا على كذبه. ويحدث مثل هذا التضليل في الوثائق الرحمية أحيانا لتحقيق غابة فردية أو اجتماعية ، وحينتذ يجب البحث عن طبيعة هذه الغابة .

٣ - هل كان الراوى ينتمن إلى جاعة خاصة يميل إلى نصرتها ، ويضطر إلى تشويه الأخبار ، قصدا أو عفواً ؟ لكي يحقق إحدى مصالحها ، أو يبرد ساوكها ويظهرها في وضع مشرف ؟

" — هل بوجد الراوى في من كز أو ظروف أكرهته على الكذب؟ وهذا الساسة العامة للدولة المحدث لكاتب الوثائق الرسمية عندما لا يتفق الصدق مع السياسة العامة للدولة أو التقاليد أو الشهور العام . وحينئذ يضطر الكاتب إلى التمويه وإلى القول بأن الخطروف التي يؤرخ لهما ظروف عادية =

٤ - هل جرو الغرور بشخصه أو بجماعته إلى الاختلاق والتحريف ؟ وهل أراد أن يشمر القارىء بمكانته وجدارته بالتقدير والإجلال ؟ وعندئذ أيجب البحث عن السبب الجقيقي الذي يدعوه إلى الرهو أو الرغبة في الانتساب إلى طائفة أسمى من طبقته . ويجب أيضا الشك في كل نص ينسب إليه أو إلى عشيرة مقاماً ممتازاً .

.ه - جل أراد الراوى التقرب إلى الجمهور وتملق وإثارة عواطفه ؟ وهل

lbid 166-177 (\)

شوه الحوادث؛ حتى يكون على وفاق مع آراء معاصر به ونزعاتهم وأهوائهم ، ولو كان لا يشاركهم في شيء من ذلك 1 ولذا يجب الحنر من عبارات الجساملة والود والإخلاص ؟ إذ أننا نسارع عادة إلى تصديق مثل هذه العبارات من معاصرينا.

٣ -- عل حاول صاحب الوثيقة التأثير في الجهور بأساوبه الأدبي ؟ وجلى شوه الحقائق عندما البسما ثوباً أدبياً ؟ وهنا يجب تعلييق القساعدة التي تقول وجوب الشك في مبدق الوثيقة كلما غلب عليها طابع الأدب.

أما الجيموعة الثانية فتتكون من الأسئلة الآمية :

٩ حمل كان السكاتب في حالة عقلية تسمح له بملاحظة الحادثة الوهل سلم
 من تأثير بمض الموامل الماخلية اللاشمورية التي تدعو إلى الخطأ كالوم
 أو الجذبان المعادرة المعادرة المعادرة التي تدعو الله الخطأ كالوم

٣ — هل تحقق الشروط العلمية في ملاحظته ؟ وهل كان في مكان يستطيع أن ربى منه الحوادث ! وهل كان خاوا من الحنوى ؟ وهل رأى جميع التفاصيل ؟ وهل نهم ما سم أو رأى؟ وهل خلط بين حوادث مختلفة ؟ وهل سجل ملاحظاته مباشرة أم بعد مفي فترة من الزمن ؟

٣ - هل أصبر حكما على حوادث صرفه الكسل أو الإهمالى عن ملاحظتها؟ وهل ذكر أموراً لم يرها ، ولم يسمع عنها شيئا ؟ بل استنبطها بخياله ؟

3. — هل كانت طبيعة الحادثة تسمع له بملاحظها ؟ ذلك لأن بعض الحوادث يحاط بالكنان ، كما أن بعضها الآخر لا يستطيع فرد واحد الاستقلال برؤيت كإحدى المواقع ، أو كتطور عادة اجتماعية . وفي هذه الحال لا يذكر الراوى ما يرى ؛ بل يستنبط ، ومع ذلك فليس من المكن أن يتطرق الكنب أو الخطأ الى بعض الأخبار . فثلا لا يكذب الراوى إذا كان الخبر الذي ينقله لا يتفق مع مصلحته أو عاطفته الشخصية أو الدينية ، أو إذا كانت الظاهرة التي يذكرها معروفة لدى جميع معاصريه . ويقل احتمال الكذب إذا استمرت هذه الظاهرة معدة طويلة من الزمن ، أوشفلت مساحة واسعة بحيث براها عدد كبير من الناس وهذه هي حال العادات الاجتماعية .

وقد اهتدى ابن خلدون إلى كثير من الأسباب التي تدعو إلى الكذب أو أو البخطأ ، وعبر عنها بقوله : ﴿ فَنَهَا التَّشْيَمَاتُ لَلاَّ رَاءُ وَالْمُدَاهِبِ. فإن النَّفْسُ إذا كانت على حال الاعتدال في قبول الخبر أعطته حقه من التمحيص والنظر حتى عتبين صدقه من كذبه ، وإذا خاصها تشيع لرأى أو نحلة قبلت ما يوافقها من الأخبار لأول وهملة • وكان ذلك الميل والتشيع غطاء على عين بصيرتهاعن الانتقاد والتمحيص ، فتقع في قبول الكذب ونقله . ومن الأسباب المقتضية للكذب في الأخبار أيضاً الثقة بالناقلين ،وتمحيص ذلك يرجع إلى التعديل والتجريح . ومنها الذهول عن المقاصد . فكثير من الناقلين لا يمرف القصد عا عاين أو سمم " وينقل الخبر على ما في ظنه وتخمينه فيقم في الكذب. ومنها توهم الصدق ، وهو كثير. وإَمَا يجيء في الأكثر من جهة الثقة بالناقلين. ومنها الجهل بتطبيق الأحوال على الوقائع لأجل ما يداخلها من التلبيس والتصنع فينقلها كما رآها . . . ومنها تقرب الناس في الأكثر لأسحاب التجلة والرانب بالثناء والمدح وتحسين الأحوال وإشاعة الذكر بذلك ، فيستفيض الاخبار مها على غير حقيقة . فالنفوس مولمة بحب الثناء . والناس متطلعون إلى الدنيا وأسبابها من جاه أو ثروة ، وليسوا في الأكثر براغبين في الفضائل ولامتنافسين في أهلها . ومن الأسباب المقتضية له أيضاً _ وهي سابقة على جميع ما تقدم _ الجهل بطبائع الأحوال في العمران . فإن كل حادث من الحوادث ، ذا ما كان أم فملا ، لا بد له من طبيعة تخصه في ذا نه، وفيها يمرض له من أحواله ، فإذا كان السامع عارفاً بطبائع الحوادث والأحوال غى الوجود ومقتضياتها أعانه ذلك في تمحيص الخبر .^(١) ا

تحديد الظواهرالخاصة :

ينهى التحليل الداخلي بنوعيه إلى تقرير بمض النتائج الجزئية التي قد تتفق أو تختلف فيا بينها. فإذا تعارضت روايتان بصدد خبر، وكان تعارضها حقيقياً فلا

⁽١) القدمة ص ٢٦٠

يحق المؤرخ أن يحاول التوفيق بينهما ؟ بل يجب محكيم أسول النقد (٢٠). إما إذا النفقت عدة روايات على آمر واحد فليس ذلك دليلا على مسدقه ، مثال ذلك ألف عدة سحف قد تشترك في ذكر خبر واحد ، ولكنها تنقله في نفس الرقت ، عن مصدر واحد ؟ إذكثيراً ما يتفق مهاسلوها على تنكليف أحدهم بأن يقوم مقامهم جيماً (٢٠). وإذا يجب التحقق من تمدد الراويات واستقلالها ، بمضها عن بمض قبل استنباط شيء ما من انفاقها ، ويمكن الحكم بنقل إحدى الوثائق عن غيرها إذا اشتركت معها في ذكر التفاصيل وفي ترتيب الحوادث ؟ وذلك لأن الظواهر الإنسانية متشعبة معقدة ، وليس من المكن أن يتفق شخصان إلى حد كبير حدا ، في وصفها ، فالدليل على استقلال الروايات هو الا تفاق المرضى بينها (٣٠) ينتمون إلى شتى الطوائف ، ويلاحظون في ظروف مختلفة . وذلك أمر نادر » إلا ينتمون إلى شتى الطوائف ، ويلاحظون في ظروف مختلفة . وذلك أمر نادر » إلا فيا يمس التاريخ الحديث (٤) . ومعذلك فليست النتائج التي نصل إليها في هذه الحال أكدة . وترداد مرتبها في الصدق إذا وجدنا أن بينها تجانساً » أي أن بمضها على كد بهضا ه

ب — التركيب التاريخي

رأينا أن عملية التحليل تنهى إلى تقرير عدد كبير من النتائج الجزئية المبعرة المنعزلة . وإنما كانت كذلك لأنها تتصل بأمور مختلفة تذكرها الوثائق دول ترتيب. فهي محتوى على ظواهر متباينة كاللغة والأساوب والعادات الاجماعية وتتحدث من أشياء مادية كالآثار والأمكنة والمواقع . وتختلف هذه الأمور من جهة أخرى

⁽١) ضرب د سينيوبوس، قبلك مثلا تقال : إفا ذكراً حدهم أن ٢ ٪ ٢ = ٤، وذكر خر أن عاصل ضربهما = و فليس أنا أن تقول إن حاصل المضرب هو إي . Bid 198

lbid 203-204 (1) | lbid 201 (7) | lbid 199 (Y)

بالعموم والخصوص . فإن إحدى العادات الاجماعية تختلف عن حياة أحمد الأفراد .وحينتذ يجب على المؤرخ أن يؤلف بين هذه العناصر الأولية على نحو خاص حتى يكون لنفسه صورة واضحة متسقة عن الظواهر الماضية ، وحتى يستطيع الصورة تتوقف على طبيعة العناصر التي هدتنا إلها الوثائق والآثار ؛ لاعل وحهة نظر فلسفية مثالية نتخذها أساسا لفهم تطور الإنسانية ووصفه ،كما فعل بعض فلاسفة التاريخ في القرن الثامن عشر من أمثال «قيكو» و «جان جاكروسو» (١) ولا يمكن تحديد صورة صادقة عن الماضي إلا إذا صنفت الظواهر التساريخية في طوائف تحتوى كل منها على أمورخاسة متجانسة. ومع ذلك فإن التصنيف وحده لا يكنى ؛ إذ تبقى بعده فجوات لم تذكر الوثائق عنها شيئًا . وحينئذ فسلا بد من تدخل الخيال والاستنباط لسد فراغها . ومعنى ذلك أن التاريخ لن يكون علماً بمعنى الكلمة إلا إذا سلك سبيل الماوم الأخرى ، أي إلا إذا اعتمد على الفروض لكي يسد مها النقص في الوثائق، ولكي بربط الظواهر التاريخية ويفسرها. وتلك هي المشكلة الكبرى في الطريقة التاريخية (٢). فإن المؤرخ لا يستطيع استخدام الوسائل المادية التي يستخدمها الباحث في الماوم الطبيمية كتحليل الغلواهر وتركيمها لمعرفة عناصرها وخواصها والعلاقات بينها ؟ وإنما يعتمد فحسب على التأليف بين عدة صور ذهنية تنقلها إليه الوثائق عن ظواهر نفسية أو اجباعية أو مادية انقضى زمنها (٣) . ولكن لا يترتب على هـذا أنه لا يدرس أموراً حقيقية . أضف إلى ذلك أنه يستطيع استعادة الماضى بالماثلة ببينه وبين الحاضر ؛ إذ لو انقطمت أوجه الشبه بينهما لفدت الوثائق رموزاً وألفازاً لا يمكن فهمها .

ومن هذا يتبين لنا أن التركيب يشمل المراحل الآتية :

⁽١) الفصل الحادي عشر من صفحة ٣٠٠ الى ٣١١

Ibid 219 (v) Ibid 215 (v)

أولا— تصنيف الظواهر

لا كانت الظواهر التاريخية كثيرة ومتنوعة وجب تصنيفها في طوائف خاصة تمهيداً لفهمها والمرقوف على الملاقات بينها . ومن المكن أن يتخذ المؤرخ أكثر من أساس واحد لتصنيفها . فإما أن ينظمها على أساس أزمانها وأماكها ونسبها اليجاعة أو إلى أحد الأفراد . وتلك هي أسهل طرق التصنيف ، وقد تبعها القدماء ومؤرخو عصر البهضة . وإما أن يصنفها على أساس طبيعها الداخلية . فيقسمها بلى ظواهر لنوية ودينية وعلمية الخ ، ويرجع الفضل في ابتكارهذه الطريقة إلى علماء الألمان وإما أن يصنفها على أساس طبيعة الشروط الخاصة التي تتصل بمظاهر الألمان وإما أن يصنفها على أساس طبيعة الشروط الخاصة التي تتصل بمظاهر النشاط الإنساني. فهناك شروط مادية خاصة بالأجسام، وهي الشروط التي تدرسها علوم الأجناس والتشريح ووظائف الأعضاء ، وأخرى خاصة بالبيئة الطبيعية التي تحيط بالظواهر التاريخية ، وهي الشروط الجغرافية الطبيعية كالأمطار والتضاريس، والفنون ، والعلوق أو الغابات والزراعة . وهناك أمور نفسية كاللمات ، والفنون ، والعلوم ، والفلسفة والأخلاق والديانات ، وعادات مادية كالأكل واللنس والريئة ، وعادات اجتاعية كالصيد والمحافل والملاهي ، وعادات اقتصادية عاصة بالإنتاج أو التجارة أو توزيع الثروة . وهناك نظم ومؤسسات اجاعية كالعامة والطمة والطبقات، ونظم سياسية وأخرى دولية كالحروب الخ (1)

وليس للمؤرخ أن يكتنى بأحد هذه الآسس الثلاثة ؟ بل يجب عليه أن يجمع بينها مع محديد غلبة أحدها على الآخرين ، وذلك حسب طبيعة الموضوع الذي مدرسه، وثقافة الجمهور الذي يكتب له (٢). ذلك لأن التاريخ لا يدرس الأفراد أو الحوادث فحسب، وإنمايعالج، إلى جانب ذلك، الظواهر الاجماعية، ويحاول رسم صورة وانحة عن تطور الإنسانية ، وليس هذا بالأمر اليسير ؟ إذ يتطلب ذلك عنامة كرى بتصنيف مراحل هذا التطور ، وبيان عناصره والزمن الذي تشغله كل مرحلة منها وتعداد العوامل التي أدت إليها ، وليس للمؤرخ أن يستهين بنصيب

lbid 235 - 236 (Y) lbid 232-235 (Y)

الأفراد في توجيه التاريخ فإن بعضهم قد يخلق تقليداً اجتماعياً دينياً أو فنياً أو علمياً أو صناعياً وقد يغير بعضهم مجرى الحوادث السبياسية كالزعماء أو القواد . ومن هنا يتبين لنا خطأ هؤلاء الذين يحاولون دراسة التاريخ على نمط العلوم التجريبية عاماً ، مع عدم مماعاة طبيعة الظواهر الإنسانية ، وحينئذ فن الضرورى أن يفسح المؤرخ في تصنيفه مجالا لطبيعة الأفراد وللحوادث المخاصة . الضرورى أن يفسح المؤرخ في تصنيفه مجالا لطبيعة الأفراد وللحوادث المخاصة . كذلك يجب عليه أن يحترم الترتيب الزمني " فيقسم التاريخ إلى عصور " وكل عصر منها إلى مراحل ، وأن يتخذ الحوادث الهامة أو الشخصيات الكبرى علامة للفصل بين مراحل التطور الإنساني .

مانيا -الاجتهاد:

أشرنا من قبل إلى أن المؤرخ يستخدم الخيال لسد الفجوات في التاريخ . ولسكن هذا الخيال ليس مطلقاً ؟ بل هو مقيد بنتائج التحليل ، وإلا لم يؤد الاستنباط، في هذه الحال ، إلى نتائج جديرة بالثقة . وتمد هذه الرحلة أدق مراحل التركيب . وهي مصدر كثير من الأخطاء، إذا لم تراع فيها بمض القواعد الخاصة فن الواجب ألا يجمع المرء بين تحليل الوثيقة والاستنباط في آن واحد ! وإلا ربما نسب إلى صاحبها آراء لم يقل بها (١) . ويترتب على ذلك وجوب التفرقة بين نشائج التحليل ونتائج الاستنباط . كما يجب ذكر الطريقة التي أدت إلى هذه النتائج الأخيرة . ويجب الحذر أيضاً من نتائج الاستنباط اللاشعوري . ويمكن تحقيق هذا الشرط الأخير بعرض نتائج الاستنباط بصورة منطقية . وكثير ما يخطىء الباحثون حياً بعتمدون على عدد قليل من النصوص لاستنباط بمض ما يخطىء الباحثون حياً بمتمدون على عدد قليل من النصوص لاستنباط بمض ما ينالون يقلبون النظر في هذه النصوص القليلة حتى تبدو لهم وجهة نظرهم الخاصة كمقيقة تاريخية قد حدثت بالغمن .

lbid 142 et 253 (1)

والاجتهاد إما سلبي وإما إيجابي . ويتحصر الأول في القول بعدم وجود ظاهرة تاريخية مسئة، لأن الوثائق لم تذكر عنها شيئاً . ولكن ليس للمؤرخ أن يعد سكوت الوثائق حجة . فإنانع أنها عرضة للضياع، هامة كانت أم تافهة وأن بعض الحوادث لا يسجل لأسباب خاصة . فثلا لا تسجل الوثائق عادة شكاوى الجمهود ، كما أن الحكومات محظر تسجيل بعض الحوادث (١) . وقدا يجب الإقلال من الاجتهاد السلبي ما أمكن ! اللهم إلا إذا كان من عادة صاحب الوثيقة أن يذكر جميع التفاصيل ولم ينص مع ذلك على ظاهرة أو حادثة معينة . مثال ذلك أنه إذا لم يذكر « تاسيت » شيئاً عن مقاطنة أو قبيلة جرمانيسة فعنى ذلك أنه لا وحود لها .

أما الاجتهاد الإيجابي فيقوم على أساس أن حوادث الماضي تشبه حوادث الماضر ، من جهة أن هناك علاقات سببية بين مظاهر النشاط الإنساني بصرف النظر عن اختلاف المكان والزمان . ويجب استخدام هذا الاجتهاد على هيئة قياس تجنباً للخطأ ، ويشترط أن تكون إحدى مقدمتي هذا القياس خاصة والأخرى عامة ، فنقول مثلا ، مدينة « سلاميس » تحمل اسماً فينيقاً ، وكل مدينة تسمى بلغة الشعب الذي بناها ، إذن « سلاميس » مدينة فينيقية ، ولكن ليست نتائج هذا القياس يقينية . فإن « بطرسبورج » مدينة روسية ، وإن كان اسمها ألمانياً (٧) .

ثالثاً -- التعليل:

إذا انهى المؤرخ من سد الفجوات والتحقق من صدق فروضة بتطبيقها على النتائج الجزئية التي هداه إليها التحليل وجب عليه أن يربط هذه النتائج جيمها و وذلك بأن يبين الملاقات التي توجد بينها . وهذا هو معنى التعليل . فإن مظاهر النشاط الإنساني، من لغة ودين وفلسفة وسياسة واقتصاد وتعمير، ليست

lbid 258 (Y) Ibid 255. (1)

منفصلة بحسب الواقع ! بإعا يؤثر بعضها في بعض ، وقد اختلفت مذاهب المؤرخين في تعليل الظواهر الإنسانية الماضية . فذهب فريق منهم إلى أن العناية الإلهية تقود العالم بحو غاية لا يعلمها إلا الله (۱) . ولكن هذا الرأى وجهة نظر فلسفية . وقد ذكرنا أن العلم لا يبحث عن السر الخنى في وجود الظواهر ! بل يدرس فقط الشروط التي تسبق أو تصحب الظاهرة المراد تفسيرها (۲) . وذهب فريق آخر إلى أن الإنسانية تتبع في تطورها سبيلا منطقياً لأنها ترى إلى أشباع بعض الحاجات الاجماعية الانسانية الله أن الإنسانية تتبع في تطورها من السمادة أو لتحقيق الطبيعة الإنسانية إلى أكبر حد من الكال ، وهذا هو ما ذهب إليه «كونت» و «سبنسر» (۱) . ولكن مما يدل على فساد هذا الرأى الفلسني أن الحوادث التاريخية لا تقم دائماً ولكن مما يدل على فساد هذا الرأى الفلسني أن الحوادث التاريخية لا تقم دائماً وشقاء الأفراد ، ورأى آخرون أن لكل شعب رسالة يؤديها ، ولكن هذا ورأى فلسني أيضاً (٤) .

وقد اعترف « سينيوبوس ، بأنه لا يمكن استخدام الطرق الاستقرائية في دراسة الظواهر التاريخية (٥)، وبأن محاولة تطبيق الإحصاء عليها لا تؤدى إلى نتائج يعتد بها والسبب في ذلك أنها مربة، كا نعلم، وأن نصيب الأفراد فيها هام إلى حد كبير، وليست معرفة الأسباب التاريخية أمرا يسيراً ؟ إذ يجب الوقوف على جميع الظروف التي تسبق الظاهرة أو تصحبها لمعرفة الظرف الوحيد الذي يظن أنه السبب في وجودها . وليس أمام المؤرخ سوى إحدى سبيلين لمعرفة مذه الأسباب ؛ فإما أن يأخذها عن كانبي الوثائق وإما أن يستنبطها بخياله ، وكلتا السبيلين محفوفة بالأخطار . والواقع بعد التعليل أضعف مماحل البحث التاريخي . ولم ينته المؤرخون بصدده إلى رأى قاطع ،

ونعتقد في سهاية الأمر، أن ذلك الضعف ليس بنساض من قيمة التاريخ. فإنه

Ibid 285 (\)

⁽٢) أُنظر الفصل السابع ص ١٧٥ وما بعدها .

⁽٣) أنظرُ الفصلُ السابقُ صُ ٣٤١

⁽¹⁾ Ibid 287 . هذا هو رأى بعض الألمان .

⁽ه) الفصل السادس س ١٤٩ وما بعدها . .

يمالج - كباق العاوم الإنسانية - أمورا شديدة التركيب وسريعة التطور ، لأنها عضم ، في فس الوقت ، لموامل عديدة متداخلة يصعب معها تحديد الأسباب تحديدا كافيا ، كما هي الحال في العاوم التجريبية .

. . .

وقد اختلفت الطرق التي تبعها المؤرخون في عرض بحوثهم ، تبعا لاختلاف وجهة نظرهم في فهم الغرض الذي يرمى إليه علمهم . وبيان ذلك أن القدماء كانوا يرون أن الحروب والحوادث السياسية هي الموضوع الرئيسي للتاريخ ولذا كانوا يمرصون على إمتاع القارىء بذكر الطريف أو المثير . وهذا هو أحد الأسباب التي دعت إلى غلبة الطابع الأدبي على هذا العلم . أضف إلى ذلك أنهم كانوا يتخذونه وسيلة للتقرب من ذوى السلطان ، فكانوا يمنون بتمجيدهم والثناء على أسلافهم والإشادة بأعمالهم أكثر من عنايتهم بتسجيل الحقائق .

لكن نظرة المحدثين إلى التاريخ على أنه وصف للحضارة ، أى لمختلف مظاهر النشاط الإنسانى ، غيرت اتجاههم في طريقة عرضه ، فجملوا يستخدمون أساليب واضحة بريئة من طابع الخطابة أو الإنشاء أو الفلسفة ، ويرجع الفضل في هذا الانجاء الجديد إلى المؤرخين الألمان الذين بدأوا محاولتهم ، على استيحاء ، في القرن التاسع عشر ، وبالجلة لم يمد العرض التاريخي يرى إلى امتاع القارىء أو اسداء التاسع اليه أو إثارة عواطفه عبل إلى بجرد المرفة وليس ممى هذا أن يتحرد المؤدخ من كل قيد . فن الواجب أن يستخدم لفة واضحة دقيقة ، حتى يستطيع تحديد تلك الظواهر الإنسانية المرفة ، ويمكن القول بأن المؤدخ لا يكمل إلا اذا أجاد اللغة ، والا إذا ابتعد عن استخدام تلك الألفاظ التي تدل على ممانى مجردة أدمى الى النموض واللبس منها إلى الوضوح ،

المراجع الغربية

- ١ آراء أهل المدينة الفاضلة . للفارابي .
- ٢ مسطلح التاريخ . للدكتور أسدرستم .
- ٣ مناهج البحث التاريخي . للدكتور حسن عبان .
 - عدمة ان خلدون.
- الآراء العلمية الحديثة «لشارلجبسن». ترجمة الأستاذ ابراهيم رمزى...
- ٣ ﴿ قواعد المهج في علم الاجتماع﴾ ترجمة محمود قاسم نشرته وزارة الممارف سنة ١٩٥٠ .
- ◄ «مقدمة فى علم النفس الاجتماعى ٢ ترجمة محمود قاسم مع الأستاذ
 الدكتور ابراهيم سلامة بـ نشر سنة ١٩٥١ .
 - ٨ ﴿ مبادىء علم الاجتماع الديني * : ترجة محمود قاسم ــ نشر ١٩٥١ .
- ۹
 « فلسفة أوجيست كونت » _ ترجة محمودةاسم بالاشتراك مع الدكتور السيد محمد بدوى نشر سنة ١٩٥٢.
- ١٠ ﴿ قَ النفس والنقل لفلاسفة الإغزيق والإسلام» . محود قاسم . ١٩٤٩

أهم المرالجع الآجنبية

1 - Abel Ray, Le Retour éternel et la philosophie de la

physique, 1927.

2 — Actes du Congrès international de philosophie scien-, tifique de Paris, 1935.

3 - Actes du Congrès international de philosophie de Paris, 1936.

- Aristote, La Métaphysique, Premiers analytiques, Seconds analytiques; les Topiques.

5 - Gaston Bachelard. le Nouvel esprit scientifique, 1941.

6 - Bacon. Nouvum ,Organum.

7 — G. Bastide le Moment historique de Socrate. 1939.

8 —ch. Blondel, Introduction à la psychologie collective, 1934.

9 — L. Bonnet. Les Fondments de la Loqique, 1943.

10 - Boutaric, Matière, électricité, énergie, 1948.

11 - L. Bruhl. Les Fonctions mentales dans les sociétés inférieures.

La philosophie d'Auguste Comte.

13 - Claude Bernard. Introduction à l'étude de la médecine expérimentale.

14- L. Brunschvicg. Les Ages de l'intilligence.

« Expérience humaine et Causalité physique.

16 - A. Cuvillier. Manuel de philosophie, 1938.

17 - R. Descartes Discours de la méthode

18 - M, Dorolle. Les Problèmes de l'induction, 1933.

19 - G. B. Dumas. Legons de philosophie chimique, 1937.

20 - E. Durkheim. de la Division du travail social.

Les Règles de la méthode sociologique.

22 - Glotz. La Cité antique

23 - Edmond Goblot. Traité de logique 6º éd, 1937.

Système des Sciences.

25 - O. Hamelin, le Système d'Aristote, 1931.

26 — O. Essai sur les éléments principaux. de la représentation.

27 - Halbachs. Morphologie Sociale, 1938.

28 - R. Hubert. Manuel élémentaire de Sociologie

29 - P. Kirchberger, la Théorie atomique, 1930..

- 30 J. Lachelier. Le Fondement de l'induction.
- 31 Lalande. Les Théories de l'induction et de l'expérimentation.
- 32 Langevin. L'Evolution actuelle des sciences. 1930.
- 33 G. Laurent, Grands écrivains scientifiques.
- 34 Lecomte du Nouy, l'Homme devant le science.
- 35 René Leriche, La chirurgie à l'ordré de la vie.
- 36 G. Milhaud. le Rationnel:
- 37 Meyerson, Identité et Réalité
- 38 Albert Mochi, La Connaissance scientifique.
- 39 Henri Mondor, Les Grands médecins, presque tous.
- 40 Platon . Les Lois.
- 41 . Le Politque.
- 42 La République.
- 43 G. Picard. Cours de philosophie 1946.
- 44 Henri Poincaré. La Science et l'Hypothèse,
- 45 Henri Poincaré. Science et Méthode.
- 56 Henri Poincaré. La Valeur de la science.
- 47 Louis Rougier. La Structure des théories déductives.
- 48 J. J. Rousseau. Du Contrat social.
- 49 J. J. Rousseau. Sa vie et son ocuvre par André Cresson, 1950.
- 50 Seignobos and Langlois. Introduction to the study of history. 1912.
- 51 Ch. Serrus. Essai sur la signification de la logique 1939.
- 52 H. Spencer. Classification des sciences tranduit en français.
- 53 L. S. Stebbing. A Modern Introduction to Logic.
- 54 G. Urbaio. La Discipline d'une science, la chimie,
- 55 Wolf. Text-book of Logic.
- 56 J. S. Mill. System of Logic.

الفيرشن

الفصل الآول [من صفحة ١ إلى ٣٠]. المنطق القديم والمنطق الحديث

- ــ تاريخ نشأة المنطق القديم
ا نظرية القياس لدى = أرسطو =٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ا نشأة المنطق الجديث المنطق الجديث المنطق
- حصائس المنطق الحديث
الفصل الثاني [من صفحة ٣١ إلى ٥٦]
الاستقراء
- عبيد - ا
٧ العلاقة بين الفياس والانستفراء٠٠
» _ وغلفة الأحقراء ٢٠ - وغلفة الأحقراء ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠
■ — نوعا الاستقراء الستقراء
الفصل الثالث أمن صفحة ٥٠ إلى ٧٧
أساس الاستقراء
٠ – غييد – ۱
٧ – ميذاً الحتمية
٣ — أَزْمَة مِيداً الحَتْمَة في العصر الحاضر
۱ — الصدفة '
الفصل الرابع [من صحفة ٧٨ إلى ١٠٦]
الملاحظة والتجربة
۱ تعید ۸ ب
٧ اللاحظة ١٧
٣ — التجرية٠٠٠ التجرية
٤ أنواع التجربة ١١
 شروط الملاحظة والتجربة

الفصل الخامس [من سفحة ١٠٧ إلى ١٤٨] الفروض

ماوت	4
/ • ¥	
١٠٨	١ ﴾ – وظيفة الخيال فى وضع الفروض
114	ץ — تعريف ألفروش
)) Y	عُ — الفروض بين أعدائها وأنصارها
141	وظیفة الفروض
١٣٧	٦ أنواع الغروض
187	
صفحة ١٤٩ إلى ١٧٥	الفصل السادس [من
الفروض	تعقبق
144	٠ کيون ١
1.1	
106	ا - طريقة الإثفاق
\•A	· - -
يخة التغير النسى ١٦٤	
١٧٠١	
١٧٣	
صفحة ١٧٦ [لي ١٩٩]	
والقاون	• •
	• •
177	
\	
/A7	٣ — الملاقة بين السبب والقانون
٠٨١	ع - أنواع الغوانين
\ 1 \ 7	ه سيغ الخوانين الطبيعية
صفحة ٢٠٠ (ل ٢١٨)	الفصل الثامن [من
والتركبب	4 2
X	١ غيد١
K · Y	۲ التحليل
K • A ••••••	٣ — التركيب
()	و وغلقة التحليل والتركيس في العلوم .

الفصل التاسع (من صفحة ٢٩٥ إلى ٢٦٠) منهج البحث في الرياضة

البقوية	
*11	۱ تمييد
444	 التفرقة بين الرياضة والمنطق
779	٣ – موضوع العلوم الرياضية
,	 المأة العان الراضية وطبيعتها
	 فروع الرياضة
•	 الأوليات والبديهيات والتعاريف
	٧ طبيعة الاستدلال: الرياضي
Y4£	
حة ٢٦٠ إلى ٨٢٠)	الفصل العاشر (من صف
· ·	•
•	منهج البحث في الد
441	٠- ١ ميد
Y7Y	۲ – البادیء
Y77	٣ طبيعة المبادىء ونشأتها
Y74	1 النظريات
	 النظريات الحاسة بالمادة وقواها
YY9	 ۳ وظیفة المبادیء والنظریات
صفحة ١٨١ إلى ٣٥٤)	الفصل الحادي عشر (من
	مهم البحث في
7.61	
	• محاولات المصر القديم
	٣ - محاولات العصور الوسطى٠٠٠
	 ٤ - المحاولات القرنين السابع عشر والثامن عث
	 عاولات القرن التاسع عشر
773	٦ طبيعة الغلواهر الاجماعية
TY 7 4	٧ استقلال علم الاجتماع عن علمي الحياة والنا
TTE	هِ - قواعدالمج لدى ددوركام،
	 مرق البحث في علم الاجتماع
	•
-	الفصل الثاني عشر (من م
في التاريخ	منهج البحث
400	۱ عيد ١

منحة	6
403	٢ - التاريخ علم أم فن ؟
***	٣ طبيعة الظواهر التاريخية
Albert L	٤ — العلوم الساعدة
711	ه ما الحدة الله ع
418	• مراحل البحث في التاريخ
478	٦ – التحليل الخارجي
414	٧ · · · التعليل الداحلي
# U4	التركيب التاريخي
	نصايف الظواهر
441	al - VI
444	الاجتهادا
***	التعليل والمناس المناسبة
447	أهم المراجع العربية والاجنبية '
	الفيرس
TAE	ال جدر اله
441	استغراك

استدراك

الصواب	ألحطأ	البطر	المفحة	الصواب	الحطأ	السطر	المفحة
المرض	المرص	44	14.	، الكم	الحبكم	۳	•
inférieures	primitives	هامش	174	النموض	الغوض	19	۳۸
الرياضة	الرياضية	٨	414	de	d	70	٦٤
Discorsi	Discrsi	هامش	474	وذهب	وندهب	11	۱۲۲
احداها	احداما	٧	۳.,	التحقق	. التحقيق	14	124
وليبرهن	ليبرهن	77	4.4	des	de S	٠,٣	108

كتب للمؤلف

١ - «المنطق الحديث ومناهج البحث» الطبعة الأولى ما يوسنة ١٩٤٩ (نفدت)
 ٣ - «في النفس والمقل لفلاسفة الإغريق والإسلام» أكتو برسنة ١٩٤٩.
 مكتبة الأنجار المصرة

٣ - « قواءد النهج في علم الاجتماع» . ترجم بتكليف من وزارة الممارف ،
 ونشر سنة ١٩٥٠ . مكتبة النهضة المصرية

٤ - «مقدمة في علم النفس الاجهامي». لشارل بلدونل. ترجم بالاشتراك
 مع الأستاذ الدكتورابراهيم سلامة. سنة ١٩٥١. مكتبة الأنجاد المصرية

د مبادىء علم الاجماع الدينى». نشرسنة ١٩٥١. مكتبة الأنجاو المصرية
 ٢ - د فلسفة أوجيست كونت » بالاشتراك مع الاستاذ الدكتور السيد
 محد بدوى. ونشر سنة ١٩٥٧، مكتبة الأنجاو المصرية

٧ - (التربية الوظيفية) . (لكلاباديد) ترجم بشكليف من وزادة المعارف (تحت الطبع)

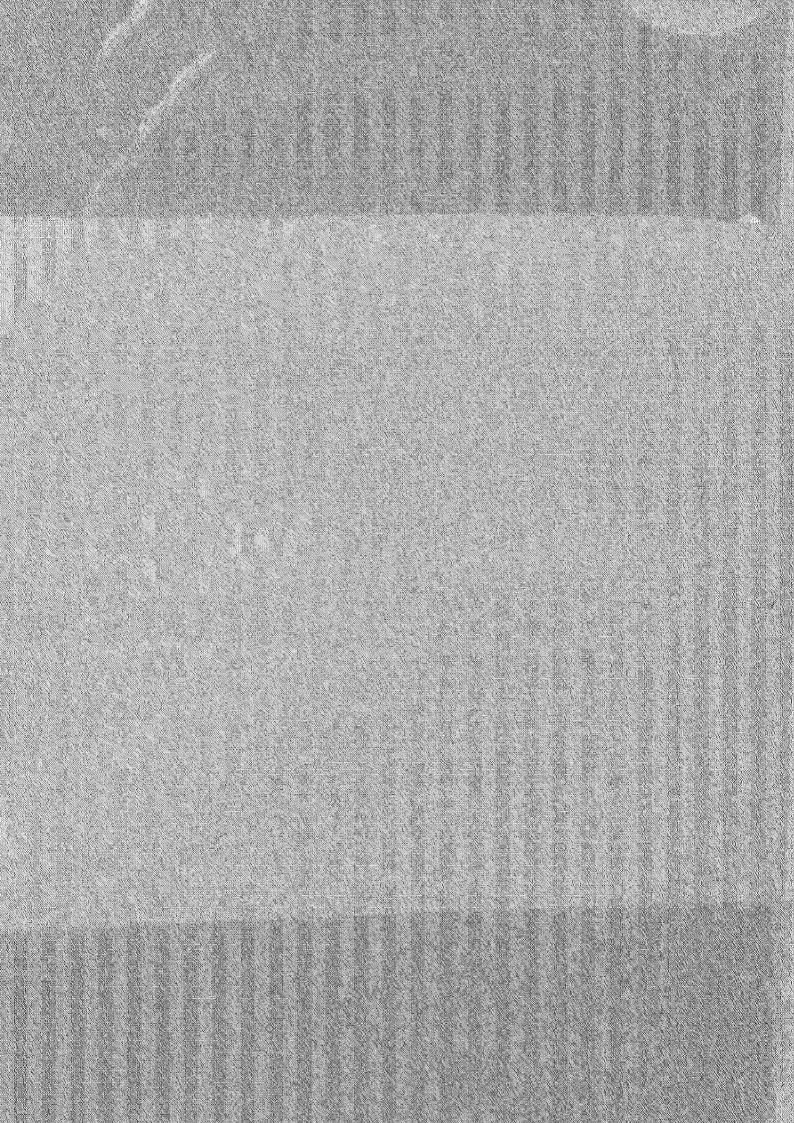
٨ - «الأخلاق وعلم العادات الخلقية » - « لليثى بريل » ترجم بشكليف من وزارة المعارف (تحت الطبع)

٩ - «المنطق الحديث ومناهج البحث» - الطبعة الثانية سنة ١٩٥٣ مكتبة الأنجاو المصرية

وله باللغة الغرنسية

(1) La Théorie de la connaissance d'Averroès et prétation chez St., Thomas d'Aquin.

(2) Les Dogmes religieux. chey Averroès, الم بهما دكتوراء الدولة في الفلسفة برتبة الصرف الأولى .





Source: www.bibalex.org



مكتبة الإسكندرية

Thanks to: assayyad@maktoob.com

To PFF: www.al-mostafa.com